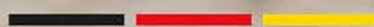




**PREBENA**®

**HAUPTKATALOG**

BEST QUALITY



MADE IN GERMANY



BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

# PKT HYBRID

PREBENA PKT-TECHNOLOGIE IN KOMBINATION MIT EINEM 18 V LIHD HOCHLEISTUNGS-AKKU

DRUCKLUFT-AKKU-NAGLER BIS 100 MM NAGELLÄNGE

- Unabhängig von Gaskartusche, Netzkabel und Schlauch für maximale Arbeitsfreiheit
- Ergonomisch ausgereift für starke Leistung und hohen Komfort bei jedem Einsatz
- Kraftvoll für alle Nagellängen - auch in Ring-Ausführung
- Reparatur- und servicefreundlich für Jedermann
- Optimale Gewichtsbalance und Schussverhalten
- Umweltbewusst - kein Gas, kein CO<sub>2</sub>-Ausstoß
- Einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- Wetter- und temperaturunabhängig





## EIN AKKU FÜR ALLES

Cordless Alliance System (CAS)

Herstellerübergreifendes Akku-System

## CORDLESS ALLIANCE SYSTEM (CAS):

100% KOMPATIBEL FÜR ÜBER 300 MASCHINEN DER 18-V-KLASSE

CAS ist ein herstellerübergreifendes Akku-System führender Elektromarken und bietet Ihnen eine große Auswahl leistungsstarker Maschinen.

100% ANWENDERVORTEIL

### KOMPLETTE KOMPATIBILITÄT

Alles passt zu allem: Maschinen, Akkupacks und Ladegeräte aller Marken.  
Ihr Vorteil: Klare Kostenvorteile durch Vielfachnutzung vorhandener Akkus.

### DOPPELTE FREIHEIT

Kabellos arbeiten und Maschinen verschiedener Hersteller nutzen.

Ihr Vorteil: • Kein Stolpern über Kabel, d.h. mehr Sicherheit durch geringes Unfallrisiko  
• Kein lästiges Zusammensuchen der passenden Akkus und Ladegeräte bevor es auf die Baustelle geht.

### FÜHRENDE AKKU-TECHNOLOGIE

Weltweit leistungsfähigstes Akku-System mit 30 Jahren Akku-Kompetenz.

Ihr Vorteil: Zuverlässigkeit und Investitionssicherheit eines garantiert zukunftsfähigen Systems.



WEITERE INFOS UNTER [WWW.CORDLESS-ALLIANCE-SYSTEM.DE](http://WWW.CORDLESS-ALLIANCE-SYSTEM.DE)



## MIT SICHERHEIT SPAREN!

### ARBEITSSCHUTZPRÄMIE DER **BG BAU** FÜR EINTREIBGERÄTE MIT EINZELSCHUSSAUSLÖSUNG

Im Rahmen der Arbeitsschutzprämien der BG BAU werden Eintreibgeräte (Nagler) gefördert, die gemäß dem Stand der Technik ein sicheres Arbeiten ermöglichen und ohne Verwendungseinschränkung zu nutzen sind

- Es werden Eintreibgeräte gefördert, die ausschließlich mit der Auslösesicherung „Einzelauslösung“ ausgerüstet sind und betrieben werden können.
- Mit den förderwürdigen Eintreibgeräten sind Nägel oder Klammern zu verschließen, die in dem Nagel-/Klammerlängenbereich 50 mm bis 100 mm liegen.

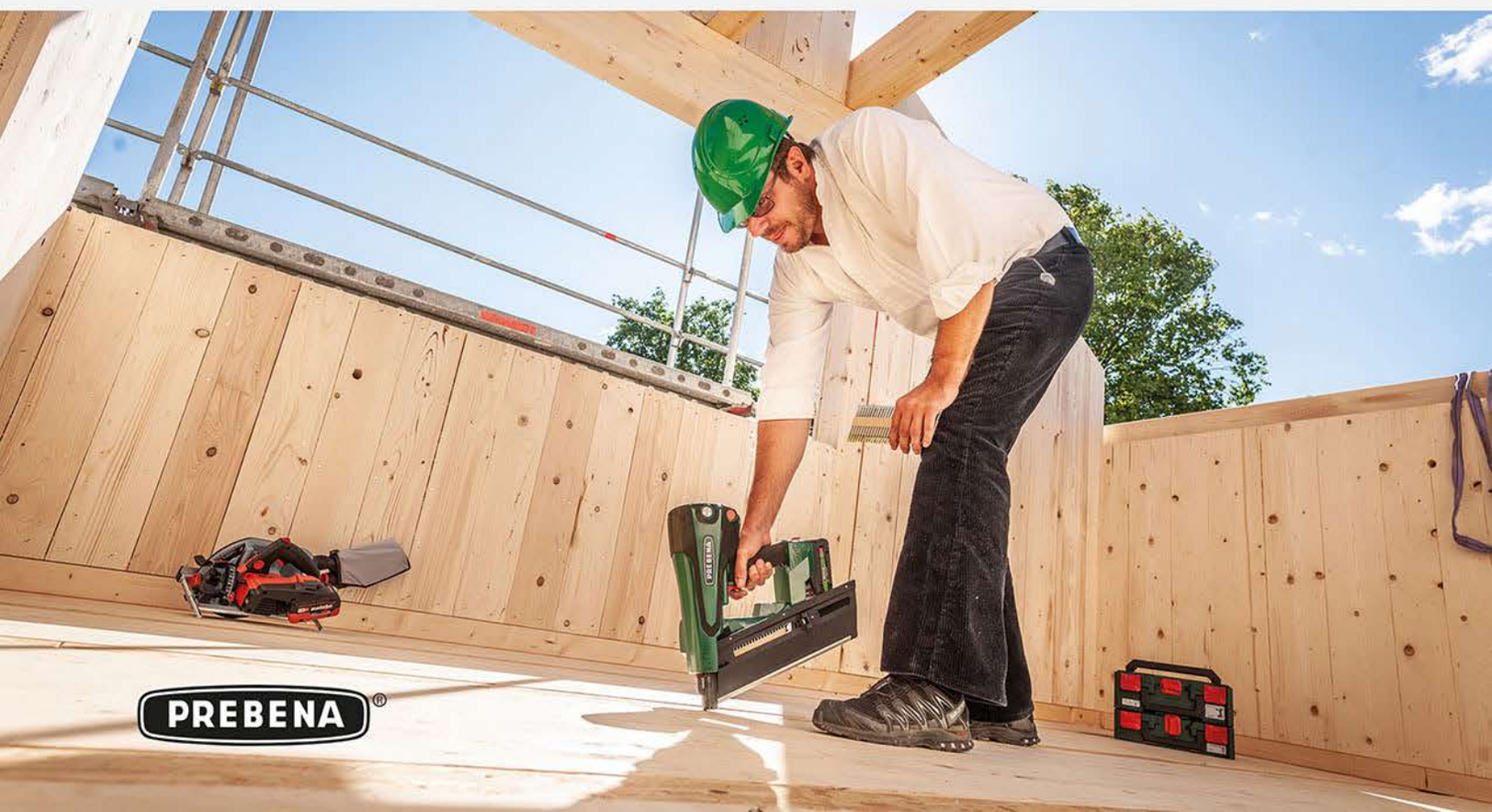
Folgende PREBENA Druckluftnagler mit Einzelschussauslösung werden mit 50 % der Anschaffungskosten - max. € 300,- gefördert:

Stauchkopfnagler	3GP-N65-E	Coilnagler	6F-CNW83-E
Stauchkopfnagler	4S-DA63-E	Coilnagler	7F-CNW90-E
Druckluftnagler	4C-WD75-E	Streifennagler	7S-PR90-E
Druckluftnagler	5C-Q75-E	Streifennagler	8F-RK100-E
Druckluftnagler	5C-Z75-E	Streifennagler	10X-RK130-E
Druckluftnagler	9X-WP130-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-PR100-E
Druckluftnagler	9X-WP160-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-PR100-LM-E
Coilnagler	5S-CNWS65-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-RKP100-E
Coilnagler	6F-CNW70-E	Druckluft-Akku-Nagler	PKT-8-RKP100-LM-E

#### So wird es gemacht:

1. PREBENA Druckluftnagler mit Einzelschussauslösung kaufen.
2. Förderantrag ausfüllen und mit Kaufbeleg an die BG Bau senden.
  - Den Förderantrag finden Sie unter [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de) Arbeitsschutzprämien oder scannen Sie den QR-Code:
3. Rückerstattung der Förderprämie durch die BG Bau.

Die Bedingungen zur Förderung erfahren Sie direkt bei der Berufsgenossenschaft BG Bau oder unter [www.bgbau.de](http://www.bgbau.de).



**PSS - PREBENA SERVICE SYSTEM****Reparatur-Festpreise**

Einfach und fair:

Wir reparieren zu fest kalkulierten Preisen, in denen alle notwendigen Maßnahmen für Ihr Druckluftgerät enthalten sind oder bieten Ihnen attraktive Umtauschpreise.

**Ersatzteile Online**

Sie suchen ein Ersatzteil für PREBENA Druckluftwerkzeuge?

Unter [www.prebena.shop](http://www.prebena.shop) - der offizielle PREBENA Online Shop - finden Sie Ersatzteillisten und verfügbare Ersatzteile für PREBENA Druckluftgeräte.

**10 Jahre Ersatzteilverfügbarkeit**

Auch wenn Ihr Druckluftnagler oder Kompressor bei uns nicht mehr im Lieferprogramm ist, erhalten Sie noch 10 Jahre lang die benötigten Ersatzteile von uns.

**24 Stunden-Reparaturservice**

Wir garantieren, dass ein Gerät mit Reparatur-Festpreis 24 Stunden nach Eintreffen unser Haus wieder einsatzbereit verlässt.

**Altgeräteentsorgung**

Auch das langlebigste PREBENA Gerät kann irgendwann einmal nicht mehr repariert werden. Natürlich übernehmen wir dann die fachgerechte Entsorgung für Sie.

**Service-Partner**

Sie suchen einen Service-Partner für PREBENA Geräte? Unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) finden Sie Ihren Fachhändler vor Ort.

**Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten**

Bedienungsanleitungen und Ersatzteillisten finden Sie auf [www.prebena.de](http://www.prebena.de).

**Beratung und Service**

Unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) finden Sie alle relevanten Informationen über PREBENA Produkte. Bei Fragen rund um PREBENA stehen Ihnen unsere qualifizierten Mitarbeiter gerne zur Verfügung.



**Heftklammern als zertifiziertes Bauprodukt - europaweit anerkannt und weltweit angesehen**

Die ETA-Zulassung berechtigt eine CE-Kennzeichnung und bietet einen verlässlichen Nachweis über besondere Leistungsmerkmale für eine dauerhafte Verwendung in der Bau-, Fertighaus-, und Holzrahmenkonstruktion.

Heftklammern dürfen im konstruktiven Holzbau nach Eurocode 5 nicht langfristig oder ständig auf Herausziehen - z.B. bei untergehängten Decken oder Deckenteilen - beansprucht werden.

**Hierfür ist eine Klammer mit ETA-Zulassung unbedingt erforderlich.**

Heftklammer-Zertifizierung für Draht Ø 1,52 – 2,0 mm bis 170 mm Länge in den Ausführungen:

- RA = austenitischer Edelstahl, Werkstoff-Nr. 1.4539
- RF = rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4301 (V2A)
- RV = rost- und säurebeständiger Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4401
- SV = stark verzinkt, 12 µm Verzinkung



- Zulassung möglich für Draht Ø 1,52 mm: **PREBENA Typen: L, Z, WD, GX, KG, S, ZK**
  - Zulassung möglich für Draht Ø 1,80 mm: **PREBENA Typen: Q, SB, WH, ZB**
  - Zulassung möglich für Draht Ø 2,00 mm: **PREBENA Typen: WP, QL, WK, WL**
- und viele mehr



**Nägeln nach Anforderungen des Eurocode 5 - EN 14592**

Im Eurocode 5 werden Nägel nach der Produktnorm DIN EN 14592 bemessen. Diese Norm gibt die Materialeigenschaften sowie geforderten Prüfverfahren vor, die notwendig sind, um die Verbindungsmittel mit den Anforderungen des Eurocode 5 konform zu setzen.

Diese Auszeichnung kann man in Form des CE-Zeichens erkennen. Die Norm legt zudem eine Reihe an Nachweis- und Prüfverfahren fest, um dem Erhalt des CE-Kennzeichens nachzugehen.

Unsere Befestigungsmittel:

- Glattschaft- und Ringschaftsnägel der Typen CNF, CNH, CNW, PR, RK, und RKP
  - Ankernägel der Type ANK
- sind konform mit den im Eurocode 5 geforderten Eigenschaften.

Die für die Tragwerksplanung nach EN-1995-1-1 erforderlichen Werte können Sie dem CE-Datenblatt unter [www.prebena.de](http://www.prebena.de) entnehmen.



**PREBENA Heftklammern der Typen E, ES und H** in verzinkt entsprechen den Anforderungen der **DIN EN 13964:2014-08** (statische Tragfähigkeit von Unterdecken-Bauteilen). Die Heftklammern sind optimal für Deckensysteme im Innenausbau geeignet.



**PREBENA Heftklammern - CRFHA und CSVHA** der Typen L, Q und Z in stark verzinkt und aus Werkstoffnr. 1.4301 entsprechen den Anforderungen im Brandverhalten Klasse A1 nach **EN 14566:2008+A1**.

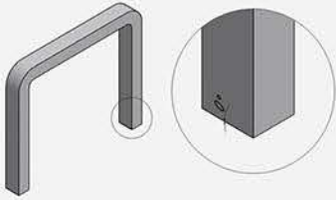


**PREBENA Schrauben** entsprechen den Anforderungen der **EN 14566:2008+A1**. Die Schnellbau-Schrauben können zur Befestigung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten verwendet werden.

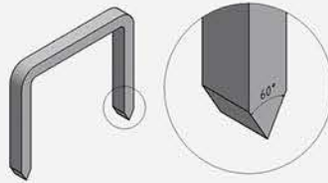
**PREBENA Heftklammern der Type Q** aus stark verzinktem Stahl haben durch eine Feuerwiderstandsprüfung nach **DIN EN 1363-1:2020 / DIN EN 1364-1:2015** die **Feuerbeständigkeit nachgewiesen**.



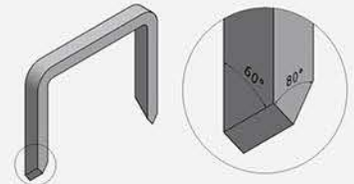
## KLAMMERANSCHNITTE



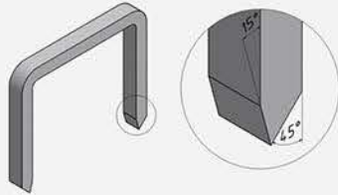
**B-Schnitt**  
Stumpfer Schnitt



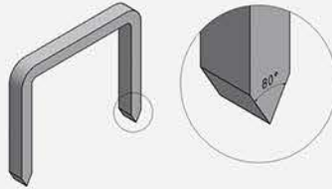
**CC-Schnitt**  
Meißelschnitt



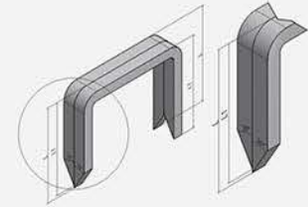
**CD-Schnitt**  
Meißel-Sägeschnitt



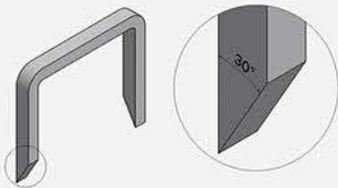
**CI-Schnitt**  
Meißelschnitt (Innenschnitt)



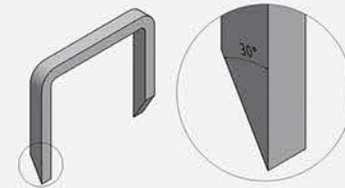
**C-Schnitt**  
Meißelschnitt (Standard)



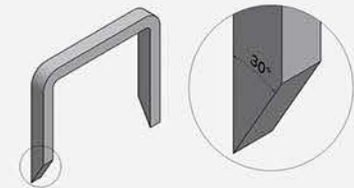
**DDR-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze zu Spitze)



**DL-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze nach Links)

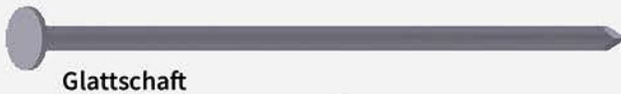


**DR-Schnitt**  
Sägeschnitt (Spitze nach rechts)



**D-Schnitt**  
Sägeschnitt allgemein  
(Spitze nach rechts oder links)

## NAGELSCHAFT



Glattschaft



Ringschaft



Schraubschaft

## NAGELKOPF

Rundkopf



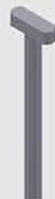
Halbkopf



Linsenkopf



T-Kopf



Stauchkopf



Stift ohne Kopf



BESTELLBEZEICHNUNGEN IN KURZFORM

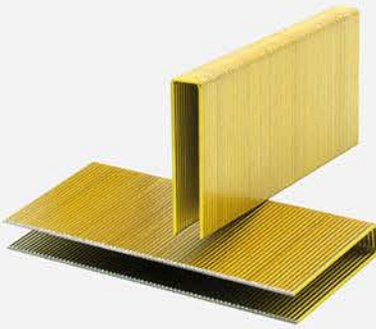
DRUCKLUFTNAGLER:



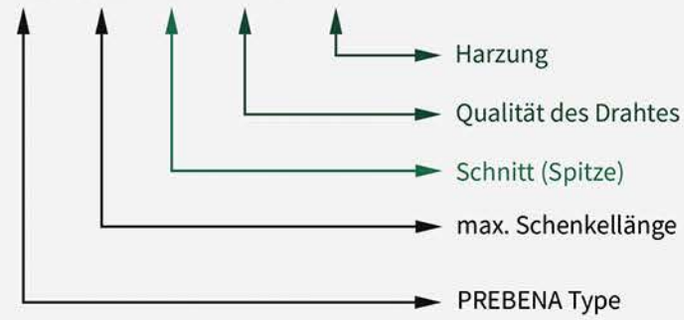
**3 GP - Z 40**



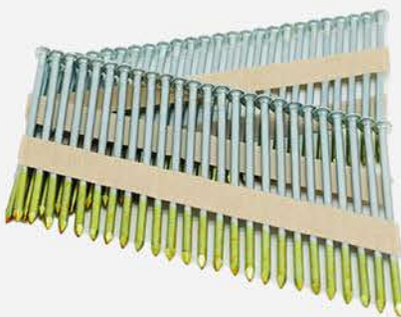
HEFTKLAMMERN:



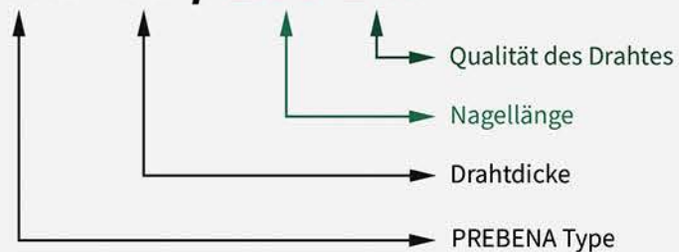
**ES 32 C NK HA**



NÄGEL:



**RKP 38 / 100 BK**



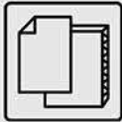
Qualität des Drahtes (Ausführung / Material):

AL = Aluminium  
BK = blank  
BZ = Bronze  
LF = verbrönt  
MS = Messing  
NK = verzinkt

RA = austenitischer Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4539)  
RF = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4301)  
RV = rost- und säurebeständiger Stahl (Werkstoff-Nr. 1.4401)  
RFRILI = rost- und säurebeständig, Ringschaft mit Linsenkopf  
SV = stark verzinkter Stahl  
ST = verzinkter Stahl mit erhöhter Festigkeit  
VK = verkupfert  
VZ = feuerverzinkt

Harzung HA = PREBENA GOLD LOC geharzt

DIESE SYMBOLE BESCHREIBEN DIE ANWENDUNGSGEBIETE DER EINZELNEN GERÄTE:

	Papier, Pappe, Wellpappe		Stoffe, Leder, Felle		Polstern
	Bitumenschindeln, Dachpappe		Schuhindustrie		Dekoration
	Holzschindeln		Folie		Möbel
	Rahmen		Holzboxen, Verschläge u.v.m.		Schalung
	Verpackung		Bleche		Draht- und Holzäune
	Parkett		Türen, Fenster		Paneele, Profilstreben
	Sockelleisten, Zierleisten, Hohlkehleleisten, Glasleisten, Zierprofile, Ornamente, Deckenleisten, u.v.m.		Silikon- und Trockenverglasung		Palettenindustrie
	Profilblech, Trapezblech, Titanzinkblech, u.v.m.		Holzverbinder: Balkenschuhe, Winkelverbinder, Kreuz- verbinder, Lochplatten, Flachstahlanker, u.v.m.		Gipskartonplatten, Gipsfaser- platten, Holzfaserplatten, OSB-Platten, u.v.m.
	Holzrahmenbau		Fertighausbau		Dämmstoffplatten, Holzwolleleichtbauplatten, Mehrschichtplatten, Weichfaserdämmplatten, Lehmbauplatten, u.v.m.
	Dach				



**DRUCKLUFT-KARTUSCHENTECHNIK PKT**

Druckluft aus der Kartusche für jede Anwendung.

Die Druckluft-Kartuschentechnik ist eine von PREBENA entwickelte Technologie.

Sie ermöglicht dem Anwender ein mobiles und unabhängiges Arbeiten. Die Kartuschen sind ergiebig, umweltfreundlich und leicht selbst oder über den Fachhandel wiederbefüllbar.

**ab S.14**



**MODUL TECHNOLOGIE**

Druckluft-Industrienagler für die industrielle Befestigungsmittelbranche

PREBENA MODULE sind entwickelt für einen sehr hohen Automatisierungsgrad im Fertigungsprozess. Sie erfüllen die hohen Qualitätsanforderungen im modernen Holzbau und sind bei renommierten Herstellern in der vollautomatischen Produktion im Einsatz.

**ab S.66**



**SLIDE SYSTEM**

Halbautomatisierte Fertigung im Holzrahmen- und Fertighausbau

Die PREBENA SLIDER ermöglichen einen kostengünstigen Einstieg in die industrielle Fertigung. Sie optimieren schnell und effizient den Fertigungsprozess beim Befestigen von Holzwerkstoffplatten, Gips- und Gipsfaserplatten.

**ab S.74**



- Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2015
- CE – Kennzeichnung der Druckluftgeräte
- Mitglied im Fachverband Verbindungs- und Befestigungstechnik
- Mitglied im Verband Dämmstoffe aus nachwachsenden Rohstoffen e.V.
- Fördermitglied im Bundesverband Deutscher Fertighau e.V. (BDF)



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY





**PKT-TECHNOLOGIE**  
**DRUCKLUFT- KARTUSCHENTECHNIK**

**PKT**HYBRID

14 - 25

PKT-  
TECHNOLOGIE



**DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN**  
**COMBINAGLER FÜR HEFTKLAMMERN & BRADS**

28 - 42

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN



**DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS**

46 - 49

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS



**DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL**

52 - 63

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL



**DRUCKLUFT- INDUSTRIENAGLER**  
**MODUL & SLIDESYSTEM**

66 - 77

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK



**HEIM & HOBBY**

80 - 85

HEIM  
& HOBBY



**KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR**

88 - 105

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR



**HANDHEFTGERÄTE**

108 - 111

HANDHEFTGERÄTE



**BEFESTIGUNGSMITTEL**

114 - 127

BEFESTIGUNGSMITTEL





PKT-8-RKP100 .....	14
PKT-8-RKP100-LM .....	14
PKT-8-RKP100-SET .....	15
PKT-8-RKP100-SET4 .....	15
PKT-8-RKP100-LM-SET4 .....	15
PKT-8-PR100 .....	16
PKT-8-PR100-LM .....	16
PKT-8-PR100-SET .....	17
PKT-8-PR100-SET4 .....	17
PKT-8-PR100-LM-SET4 .....	17
AKKU18-4,0-LIHD .....	18
AKKU18-5,5-LIHD .....	18
AKKU-STATION 12-36 .....	18
AKKU-SET-4,0-LIHD .....	18
AKKU-SET-5,5-LIHD .....	18
VITAS 100-AKKU .....	19
PKT-2-J50SD-S .....	20
PKT-2-J50SD-SVN .....	20
PKT-2-ES40-S .....	22
PKT-ADAPTER 300 .....	23
KT-1000-SY .....	23
KT-1000 .....	23
DRUCKLUFT MOBILO .....	24
KT-3500-S .....	24
TRAGESYSTEM .....	24
DRUCKLUFT MOBILO 470 .....	25
PKT-TWINTEC 400 .....	25

# PKT- TECHNOLOGIE

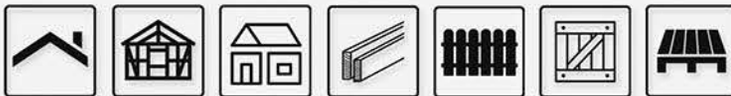


## PKT-8-RKP100

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

Hybrid-Nagler  
für Rundkopf-Streifennägel Type RKP von 65 - 100 mm |  
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,0 kg
SCHUSSFOLGE:	1,5 Schuss/Sekunde
L x B x H:	362 x 142 x 392 mm

### PRODUKTMERKMALE

Füllstandsanzeige | Druckentlastung | Bedienung über Touchdisplay | werkzeuglose Abnahme des Magazins | Leerschusssicherung | Lattenhaken | Schnellladesystem | Tiefeneinstellung | Einzel- und Kontaktauslösung\*\*

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert, inkl. Druckluftkartusche KT-1000

\*\*BEIDE GERÄTE AUCH MIT EINZELSCHUSSAUSLÖSUNG LIEFERBAR: PKT-8-RKP100-E | PKT-8-RKP100-LM-E  
ARBEITSSCHUTZPRÄMIERUNG DER BG BAU

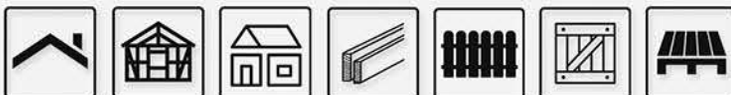


## PKT-8-RKP100-LM

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

Hybrid-Nagler  
für Rundkopf-Streifennägel Type RKP von 65 - 100 mm |  
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,3 kg
SCHUSSFOLGE:	1,5 Schuss/ Sekunde
L x B x H:	554 x 176 x 392 mm

Langes Magazin auch separat erhältlich: Z72750102

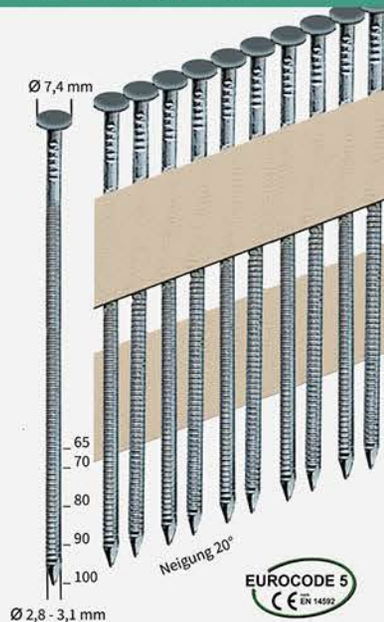
### PRODUKTMERKMALE

Füllstandsanzeige | Druckentlastung | Bedienung über Touchdisplay | werkzeuglose Abnahme des Magazins | Leerschusssicherung | Lattenhaken | Schnellladesystem | Tiefeneinstellung | Doppelte Ladekapazität durch langes Magazin | Einzel- und Kontaktauslösung\*\*

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert, inkl. Druckluftkartusche KT-1000

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
RKP28/65BK	BLANK	2.700
RKP28/70BK	BLANK	2.700
RKP31/80BK	BLANK	2.000
RKP31/90BK	BLANK	2.000
RKP28/65BKRI	BLANK, RING	2.700
RKP31/80BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP31/90BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP31/100BKRI	BLANK, RING	1.500
RKP28/65NK	VERZINKT	2.700
RKP31/70NK	VERZINKT	3.000
RKP31/80NK	VERZINKT	2.000
RKP31/90NK	VERZINKT	2.000
RKP28/65NKRI	VERZINKT, RING	2.700
RKP31/80NKRI	VERZINKT, RING	2.000
RKP31/90NKRI	VERZINKT, RING	2.000
RKP31/100NKRI	VERZINKT, RING	1.500

### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RKP



Ø 2,8 - 3,1 mm



Papiermagazinierung



**PKT-8-RKP100-SET**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-RKP100 | Akku 18-5,5 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**PKT-8-RKP100-SET4**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-RKP100 | Akku 18-4,0 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**PKT-8-RKP100-LM-SET4**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-RKP100-LM | Akku 18-4,0 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**\*HINWEIS: DIE DRUCKLUFTKARTUSCHE KT-1000 IST AUSSCHLIESSLICH ZUM BEFÜLLEN DES GERÄTES NOTWENDIG! DIE DRUCKLUFT BLEIBT IM GERÄT BIS SIE Z.B. FÜR SERVICELEISTUNGEN ÜBER DIE ENTLÜFTUNG ABGELASSEN WIRD. DAS GERÄT ARBEITET OHNE DRUCKLUFTKARTUSCHE!**



Ein Akku für alles. Markenübergreifend. 100% Kompatibilität.



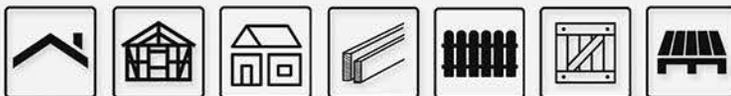


## PKT-8-PR100

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

Hybrid-Nagler  
für Halbkopf-Streifennägel Type PR von 65 - 100 mm  
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,0 kg
SCHUSSFOLGE:	1,5 Schuss/Sekunde
L x B x H:	362 x 142 x 392 mm

### PRODUKTMERKMALE

Füllstandsanzeige | Druckentlastung | Bedienung über Touchdisplay | werkzeuglose Abnahme des Magazins | Leerschussicherung | Lattenhaken | Schnellladesystem | Tiefeneinstellung | Einzel- und Kontaktauslösung\*\*

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert, inkl. Druckluftkartusche KT-1000

\*\*BEIDE GERÄTE AUCH MIT EINZELSCHUSSAUSLÖSUNG LIEFERBAR: PKT-8-PR100-E | PKT-8-PR100-LM-E  
ARBEITSSCHUTZPRÄMIIE DER BG BAU

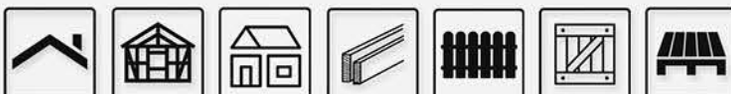


## PKT-8-PR100-LM

BEST QUALITY

MADE IN GERMANY

Hybrid-Nagler  
für Halbkopf-Streifennägel Type PR von 65 - 100 mm  
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,3 kg
SCHUSSFOLGE:	1,5 Schuss/ Sekunde
L x B x H:	554 x 176 x 392 mm

Langes Magazin auch separat erhältlich: Z72850102

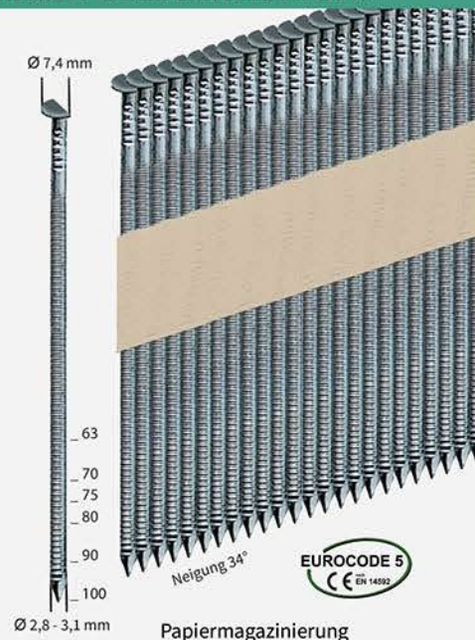
### PRODUKTMERKMALE

Füllstandsanzeige | Druckentlastung | Bedienung über Touchdisplay | werkzeuglose Abnahme des Magazins | Leerschussicherung | Lattenhaken | Schnellladesystem | Doppelte Ladekapazität durch langes Magazin | Einzel- und Kontaktauslösung\*\*

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert, inkl. Druckluftkartusche KT-1000

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
PR28/63 BK	BLANK	4.000
PR28/70BK	BLANK	4.000
PR28/75BK	BLANK	4.000
PR28/80BK	BLANK	3.000
PR31/90BK	BLANK	3.000
PR31/100BK	BLANK	3.000
PR28/63BKRI	BLANK, RING	4.000
PR28/75BKRI	BLANK, RING	4.000
PR28/80BKRI	BLANK, RING	3.000
PR31/90BKRI	BLANK, RING	3.000
PR31/100BKRI	BLANK, RING	3.000
PR28/63NKRI	VERZINKT, RING	4.000
PR28/75NKRI	VERZINKT, RING	4.000
PR31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.000
PR31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.000
PR31/100NKRI	VERZINKT, RING	3.000

### HALBKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE PR





**PKT-8-PR100-SET**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-PR100 | Akku 18-5,5 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**PKT-8-PR100-SET4**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-PR100 | Akku 18-4,0 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**PKT-8-PR100-LM-SET4**  
HYBRID-Nagler-Set bestehend aus:



**SET- INHALT**

HYBRID-Nagler PKT-8-PR100-LM | Akku 18-4,0 LiHD | Akku-Station 12-36 | Druckluftkartusche KT-1000\* | Kunststofftransportkoffer



**\*HINWEIS: DIE DRUCKLUFTKARTUSCHE KT-1000 IST AUSSCHLIESSLICH ZUM BEFÜLLEN DES GERÄTES NOTWENDIG! DIE DRUCKLUFT BLEIBT IM GERÄT BIS SIE Z.B. FÜR SERVICELEISTUNGEN ÜBER DIE ENTLÜFTUNG ABGELASSEN WIRD. DAS GERÄT ARBEITET OHNE DRUCKLUFTKARTUSCHE!**



Ein Akku für alles. Markenübergreifend. 100% Kompatibilität.





## AKKU18-4,0 LIHD | AKKU18-5,5 LIHD

### PRODUKTMERKMALE

LiHD für ultimative Leistung und lange Anwendungsdauer bei minimaler Temperaturentwicklung | Langlebige Akkupacks mit drei Jahren Garantie | Kapazitätsanzeige zur permanenten Kontrolle des Füllstandes | Prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement | Lange Lagerfähigkeit bei nahezu keiner Selbstentladung

AKKU 18 V, 4,0 AH: Bestell-Nr. AKKU18-4,0-LIHD  
 AKKU 18 V, 5,5 AH: Bestell-Nr. AKKU18-5,5-LIHD



## LADEGERÄT AKKU-STATION 12-36

### PRODUKTMERKMALE

Zum Aufladen von LiHD Schiebesitz-Akkus 12 - 36 V | Abkühlung beim Laden für deutlich reduzierte Ladezeiten | Sehr geringe Stand-by Aufnahmeleistung | Prozessorgesteuertes Lademanagement für schonendes Laden und maximale Anzahl der Ladezyklen

NETZSPANNUNG: 230-240 V  
 NETZFREQUENZ: 50-60 Hz  
 MAX. LADESTROM: 3/4 A



## AKKU-SET-4,0-LIHD

CAS-Akku-Set bestehend aus:



### SET- INHALT

2x AKKU 18-4,0-LIHD | 1x AKKU-STATION 12-36



## AKKU-SET-5,5-LIHD

CAS-Akku-Set bestehend aus:



### SET- INHALT

2x AKKU 18-5,5-LIHD | 1x AKKU-STATION 12-36

Ein Akku für alles. Markenübergreifend. 100% Kompatibilität.



metabo

ROTHENBERGER

Collomix

steinel

PREBENA

MONTIPOWER

SCANGRIP

HellermannTyton

VIRAX

mafell

EISENBLÄTTER

EISENSTOCK

ROKAMAT

haaga

JOST

BAIER

ITH

OPWE

PROMOTECH

starmix

fischer

BIRCHMEIER

edding

GESIPA

Pressfit

CEMBRE

TRUMPF

CEMO

RICO

Lamello

STRAUSS

## VITAS 100-AKKU

### TECHNISCHE DATEN

AKKUSPANNUNG:	18 V
DREHZAHL:	2760 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	100 l/min
FÜLLELEISTUNG:	72 l/min
MAX. DRUCK:	8 bar
KESSEL:	5 l
GEWICHT:	9,9 kg
L x B x H:	340 x 315 x 380 mm

### PRODUKTMERKMALE

Manometer für Kesseldruck |  
Manometer für Ausgangsdruck | Druckminderer mit  
Manometer | geregelter Druckluftanschluss |  
massive GummifüÙe | Handgriff mit Antirutschbelag |  
| Laufzeit mit einem AKKU18-5,5-LiHD: ca. 60 Minuten

- Ölfrei ▷ kein Ölwechsel
- ▷ kein Öl im Kondenswasser

Lieferung erfolgt ohne Akku.  
Akku und Ladegeräte siehe S 18

Als VITAS 100-AKKU-SET lieferbar mit AKKU18-5,5-LiHD und Ladegerät AKKU-STATION 12-36.



Zweiter Akku direkt am Kompressor  
anbringbar zum Weiterarbeiten  
ohne Unterbrechung





### PKT-2-J50SD-S

Druckluft-Kartuschennagler  
für Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16 - 50 mm |  
Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar.



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,1 kg
ARBEITSDRUCK:	ca. 3,5 - 10 bar
L x B x H:	319 x 71 x 272 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel | im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 und Adapter für Schlauchanschlüsse | hohe Schusskapazität und -geschwindigkeit | Tiefeneinstellung | Auslösesicherung mit Abdruckschutz | Leerschusssicherung | Einzel- und Kontaktauslösung | Arbeitsdruck regulierbar | Manometer für Arbeitsdruck | Füllstandsanzeige der Kartusche



### PKT-2-J50SD-SVN

Druckluft-Kartuschennagler  
für unsichtbare Glasleistenbefestigung  
für Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16- 50 mm |  
Wahlweise mit Kompressor oder Druckluftkartusche einsetzbar



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,05 kg
ARBEITSDRUCK:	ca. 3,5 - 10 bar
L x B x H:	350 x 71 x 275 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel | im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 und Adapter für Schlauchanschlüsse | hohe Schusskapazität und -geschwindigkeit | Tiefeneinstellung | Auslösesicherung mit Abdruckschutz | Leerschusssicherung | Einzel- und Kontaktauslösung | Arbeitsdruck regulierbar | Manometer für Arbeitsdruck | Füllstandsanzeige der Kartusche



Druckluftkartusche einschrauben...  
....und los gehts!



für unsichtbare Glasleistenbefestigung

**STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J**



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
J16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J45CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	4.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	4.000
J16CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000
J19CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000
J25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J32CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.000
J50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	4.000

**STAUCHKOPFNÄGEL IN DER BLISTERVERPACKUNG**

J16CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J19CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J25CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000

**8.000 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IM SORTIMENTS-KOFFER**

J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

**J-BOX**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**PROFI-J-BOX**



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**12.500 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IN metaBOX**

J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500

PKT-TECHNOLOGIE

DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY

KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL



### PKT-2-ES40-S

Druckluft-Kartuschennagler  
für Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,4 kg
L x B x H:	326 x 60 x 257 mm

#### PRODUKTMERKMALE

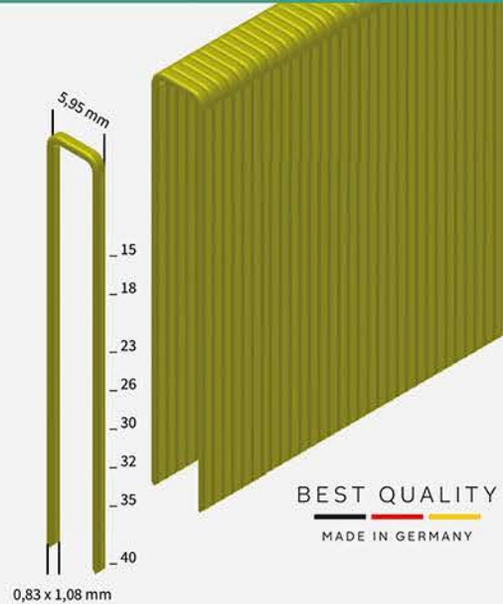
Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche KT-1000 mit dem PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel | im Kunststoff-Transportkoffer mit einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-1000 | regulierbare Tiefeneinstellung | regulierbare Einschlagstärke | Einzelschussauslösung | Auslösesicherung | Füllstandsanzeige der Kartusche

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
ES15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES26CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	2.000

#### HEFTKLAMMERN IN DER BLISTERVERPACKUNG

ES15CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES18CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES23CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES26CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES26CRFHA-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	1.100

#### HEFTKLAMMERN TYPE ES



#### 6.000 HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER

ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

#### ES-BOX



#### 7.000 HEFTKLAMMERN IN metaBOX

ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1.000

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

#### PROFI-ES-BOX



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

## PKT-ADAPTER 300

Druckluft-Adapter  
für den Einsatz von allen Druckluftgeräten bis 10 bar mit  
einer PREBENA Druckluftkartusche KT-1000



### PRODUKTMERKMALE

Einfacher Anschluss von Druckluftgeräten an die PREBENA Druckluftkartusche KT-1000 | ohne Druckluftschlauch einsetzbar | anschlussfertig | Füllstandsanzeige der Druckluftkartusche | klein und handlich | Wetter- und temperaturunabhängig | Schnellkupplung für einfaches Anschließen

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	750 g
ARBEITSDRUCK:	6 - 7 bar

### Einfache Handhabung und schnell montiert

- ▷ Druckluftkartusche in den Adapter schrauben
- ▷ Adapter an das Druckluftgerät anschließen
- ▷ Einsatzfertig



## KT-1000-SY

Fünf wiederbefüllbare Druckluftkartuschen  
KT-1000 (Volumen 0,36 l) im Systainer

### PRODUKTMERKMALE

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel | geeignet für PREBENA PKT-ADAPTER 300 und PREBENA Druckluft-Kartuschennagler:

PKT-2-J50SD-S	nur zur Befüllung:	PKT-8-RKP100
PKT-2-J50-SVN		PKT-8-RKP100-LM
PKT-2-J50-SD-SVN		PKT-8-PR100
PKT-2-N65-S		PKT-8-PR100-LM
PKT-2-ES40-S		



## KT-1000

Neue, wiederbefüllbare Druckluftkartusche (Volumen 0,36 l)

### PRODUKTMERKMALE

Wiederbefüllung der Druckluftkartusche mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel Y



DEN PREBENA FACHHÄNDLER IN IHRER NÄHE, ZUM TAUSCHEN IHRER DRUCKLUFTKARTUSCHEN, FINDEN SIE UNTER [WWW.PREBENA.DE/SERVICE](http://WWW.PREBENA.DE/SERVICE)



## DRUCKLUFT MOBILO

Druckluft aus der Kartusche für alle  
Druckluftgeräte bis 10 bar

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### PRODUKTMERKMALE

HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 10 bar | umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche | Tragekomfort durch Klick-System | Wetter- und temperaturunabhängig | unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten | eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche mit der Füllstation PKT-TWINTeC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel

Bestehend aus:  
Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-3500 | HD-Controller | Spiralschlauch | Tragegürtel mit Klick-System | im Metalltransportkoffer

GEWICHT: 3 kg  
KARTUSCHENKAPAZITÄT: 1,5 Liter

Das Tragesystem für Druckluft MOBILO ist auch separat erhältlich:

Ledergürtel ET98255001  
Klick-System ET43950001



## KT-3500-S

Zwei wiederbefüllbare Druckluftkartuschen  
KT-3500 im Metallkoffer

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### PRODUKTMERKMALE

Eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTeC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel | Geeignet für DRUCKLUFT MOBILO

GEWICHT: 1,7 kg  
KARTUSCHENKAPAZITÄT: 1,5 Liter



## DRUCKLUFT MOBILO 470

Druckluft aus der Kartusche | für alle Druckluftgeräte bis 10 bar



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### PRODUKTMERKMALE

HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 10 bar | umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche | Wetter- und temperaturunabhängig | unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten | eigene Wiederbefüllung der Druckluftkartusche mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400 oder Tauschsystem über den Fachhandel

**Bestehend aus:**  
Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-470 | HD-Controller bis 10 bar | Metallkoffer mit Druckluftanschluss

**KT-470-S** auch separat erhältlich:  
Eine Druckluftkartusche KT-470 im Metalltransportkoffer **ohne** HD-Controller

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	9,2 kg
KARTUSCHENKAPAZITÄT:	4,7 Liter

**KT-TS1 - Rückentragergurt für Druckluft MOBILO**  
Verstellbare, gepolsterte Schultergurte | einfache Handhabung | angenehmes Arbeiten



## PKT-TWINTEC 400

Füllstation für Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen und Kompressor für alle Druckluftgeräte bis 10 bar



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

### PRODUKTMERKMALE

Geeignet für alle PREBENA Druckluftkartuschen | Schnelle Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen | Druckluftkartuschen = Kompressorenkessel | Kondensat-Automatik | automatische Endabschaltung | automatischer Wiederanlauf | massiver Rohrrahmen | Betriebsstundenzähler | vollautomatisches Füllventil zur Befüllung von 1 oder 2 Kartuschen | baumustergeprüftes Sicherheitsventil | klappbarer Bügelgriff | Vollgummiräder | Druckminderer | geregelter Druckluftausgang | Manometer für Füll- und Ausgangsdruck | Motorschutzschalter | TÜV-frei

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   2200 W
DREHZAHL:	2760 U/min
FÜLLEISTUNG:	100 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
GEWICHT:	67 kg
L x B x H:	835 x 595 x 625 mm

## ZUBEHÖR

### FÜLLSCHLAUCH



für die eigene Wiederbefüllung von PREBENA Druckluftkartuschen mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400

Best.-Nr. **Z400.10** (1 Stück)

### ADAPTER



für die Wiederbefüllung einer Druckluftkartusche KT-1000 mit der Füllstation PKT-TWINTEC 400

Best.-Nr. **ET00218301** (1 Stück)

1GP-A16 .....	28
1GP-A25 .....	28
1GP-A16LN50 .....	28
1GP-A16NH .....	29
1GP-D16 .....	30
1GP-TK16 .....	30
1GP-V16 .....	31
1M-O25SDS-S10 .....	31
2P-ES40SDS .....	32
2P-H30SD .....	32
3GP-E40 .....	33
3GP-H40 .....	33
3GP-L40 .....	34
3GP-Z40 .....	34
4C-WD75-S01 .....	35
4C-L50 .....	36
4C-Z50 .....	37
4C-WS38 .....	38
5C-Q75 .....	39
5C-Z75 .....	40
9X-WP130 .....	41
9X-WP160 .....	41
2P-J/ES40COMBI .....	42
KTVH-B19H .....	43
KTVH-B19D .....	43

# DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN



DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN



### 1GP-A16

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type A von 4 - 16 mm

Als 1GP-A16SDS auch mit Auslösesicherung lieferbar.



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,86 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 155 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | lange Werkzeugnase | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand



### 1GP-A25

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type A von 8 - 25 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,98 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,39 l/ Nagelung
L x B x H:	225 x 50 x 175 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | lange Werkzeugnase | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand



### 1GP-A16LN50

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type A von 4 - 16 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,94 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 215 mm

#### PRODUKTMERKMALE

50 mm lange Nase | praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand

Mit 50 mm langer Nase für Nagelungen in tiefen Rillen, Nuten und Ecken

# 1GP-A16NH

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type A von 6 - 16 mm



DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

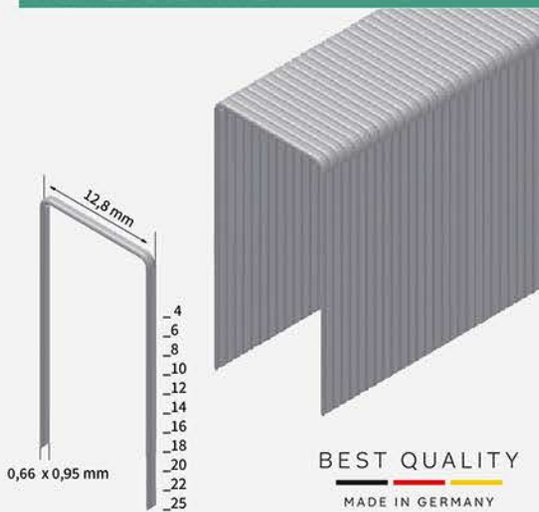
### PRODUKTMERKMALE

Bewegliche Matrize | Einschubtiefe 150 mm | praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,1 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 180 mm

### HEFTKLAMMERN TYPE A



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
A04CNK	VERZINKT	20	10.000
A06CNK	VERZINKT	18	12.000
A08CNK	VERZINKT	18	10.000
A10CNK	VERZINKT	18	8.000
A12CNK	VERZINKT	18	6.000
A14CNK	VERZINKT	18	6.000
A16CNK	VERZINKT	18	4.000
A18CNK	VERZINKT	18	4.000
A20CNK	VERZINKT	18	4.000
A22CNK	VERZINKT	18	4.000
A25CNK	VERZINKT	18	3.000
A08CAL	ALUMINIUM	18	10.000
A10CAL	ALUMINIUM	18	8.000
A12CAL	ALUMINIUM	18	6.000
A14CAL	ALUMINIUM	18	6.000
A06CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	12.000
A08CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	10.000
A10CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	8.000
A14CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	6.000
A16CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	4.000
A20CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	4.000
A25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	3.000

### A-Box



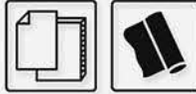
### 9.000 HEFTKLAMMERN TYPE A IM SORTIMENTS-KOFFER

A06CNK	VERZINKT	3.000
A08CNK	VERZINKT	3.000
A10CNK	VERZINKT	3.000



### 1GP-D16

Druckluftnagler für Heftklammern Type D von 4 - 16 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,86 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 155 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
<b>D04CNK</b>	VERZINKT	20	9.240
<b>D06CNK</b>	VERZINKT	20	6.700
<b>D08CNK</b>	VERZINKT	20	5.000
<b>D10CNK</b>	VERZINKT	15	5.000
<b>D12CNK</b>	VERZINKT	15	5.000
<b>D14CNK</b>	VERZINKT	15	4.000
<b>D16CNK</b>	VERZINKT	15	3.000
HEFTKLAMMERN IN DER BLISTERVERPACKUNG			
<b>D06CNK-B</b>	VERZINKT	10	960
<b>D08CNK-B</b>	VERZINKT	5	960
<b>D10CNK-B</b>	VERZINKT	5	960
<b>D14CNK-B</b>	VERZINKT	5	960
<b>D14DNK-B</b>	VERZINKT MIT D-SCHNITT	5	960

#### HEFTKLAMMERN TYPE D



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### 1GP-TK16

Druckluftnagler für Heftklammern Type TK von 6 - 16 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,86 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 155 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
<b>TK06CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	14.000
<b>TK08CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	10.500
<b>TK10CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	7.000
<b>TK12CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	7.000
<b>TK14CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	3.500
<b>TK16CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	3.500

#### HEFTKLAMMERN TYPE TK



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### 1GP-V16

Druckluftnagler für Heftklammern Type V von 6 - 16 mm



DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY

KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

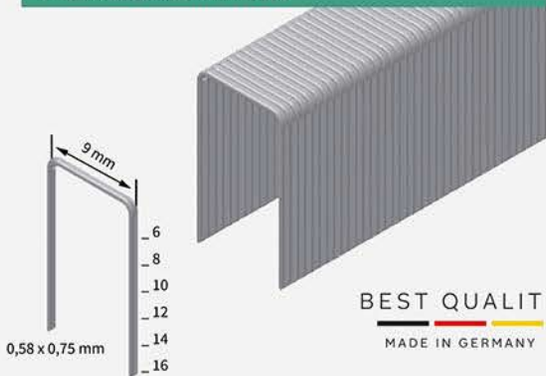
#### PRODUKTMERKMALE

praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,86 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,27 l/ Nagelung
L x B x H:	220 x 50 x 155 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE V



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/UMKARTON	STCK./SCHACHTEL
V06CNK	VERZINKT	15	17.540
V08CNK	VERZINKT	15	15.000
V10CNK	VERZINKT	15	10.000
V12CNK	VERZINKT	15	10.000
V14CNK	VERZINKT	15	7.500
V16CNK	VERZINKT	15	7.500

### 1M-O25SDS-S10

Druckluftnagler für Heftklammern Type O von 8 - 25 mm



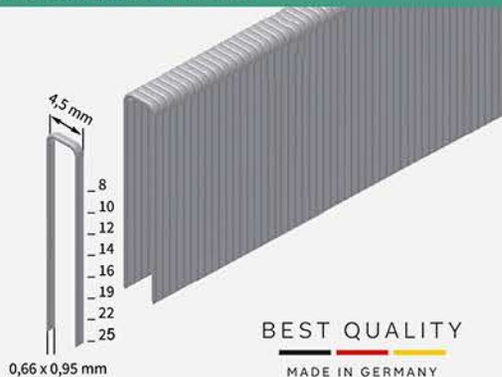
#### PRODUKTMERKMALE

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,25 l/ Nagelung
L x B x H:	209 x 42 x 160 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE O



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/UMKARTON	STCK./SCHACHTEL
O08CNK	VERZINKT	20	10.000
O10CNK	VERZINKT	20	10.000
O12CNK	VERZINKT	20	10.000
O14CNK	VERZINKT	20	5.000
O16CNK	VERZINKT	20	5.000
O19CNK	VERZINKT	20	5.000
O22CNK	VERZINKT	20	5.000
O25CNK	VERZINKT	20	5.000



### 2P-ES40SDS

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm

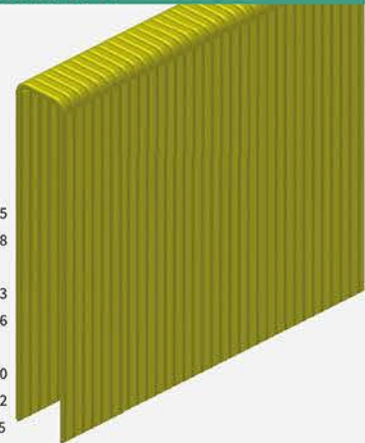


TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,3 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,75 l/ Nagelung
L x B x H:	225 x 57,5 x 222 mm

PRODUKTMERKMALE
Einzelsschussauslösung mit Auslösesicherung
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
ES15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES26CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	2.000
ES-Box (S.22)	VERZINKT, GEHARZT	5	6.000
PROFI-ES-Box (S.22)	VERZINKT, GEHARZT	6	7.000

#### HEFTKLAMMERN TYPE ES



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### 2P-H30SD

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type H von 12 - 30 mm

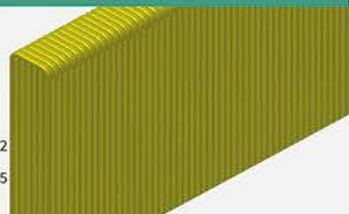


TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,25 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,75 l/ Nagelung
L x B x H:	235 x 57,5 x 222 mm

PRODUKTMERKMALE
Kontaktauslösung mit Auslösesicherung
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
H12CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	9.300
H15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	6.200
H21CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H25CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	3.100
H30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	3.100

#### HEFTKLAMMERN TYPE H



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### 3GP-E40

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type E von 15 - 40 mm



DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Kontaktauslösung | Tiefeneinstellung | Gürtelhaken

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,83 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,28 l/ Nagelung
L x B x H:	295 x 70 x 265 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE E



DIN EN 13964:2004-06



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
E15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	9.200
E20CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	9.200
E25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	4.600
E30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	4.600
E32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	4.600
E35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	4.600
E40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	4.600
E20CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	8.000
E25CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	4.000
E30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	4.000
E35CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	4.000
E40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	4.000

### 3GP-H40

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type H von 15 - 40 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Kontaktauslösung | Tiefeneinstellung | Gürtelhaken

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

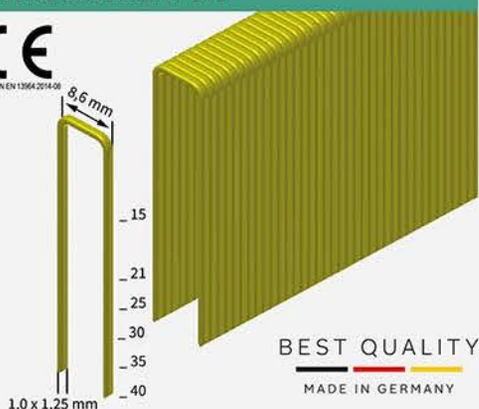
#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,83 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,28 l/ Nagelung
L x B x H:	295 x 70 x 265 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE H



Nach DIN EN 13964:2014-06



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
H15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	6.200
H21CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	3.100
H35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	3.100
H40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	3.100
H25CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	3.100
H30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	3.100
H35CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	3.100
H40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	3.100



### 3GP-L40

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type L von 15 - 40 mm

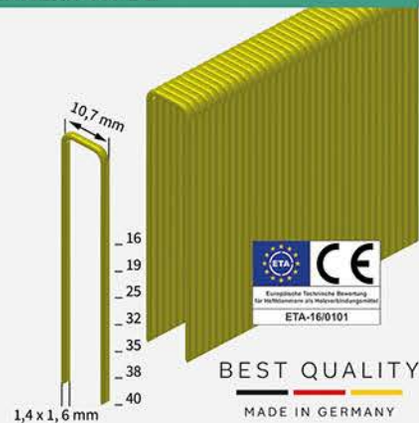


TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,83 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,28 l/ Nagelung
L x B x H:	295 x 70 x 265 mm

PRODUKTMERKMALE
Praktischer Magazinverschluss   Kontaktauslösung   Tiefeneinstellung   Gürtelhaken
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
L16CNK	VERZINKT, GEHARZT	29.400
L19CNK	VERZINKT, GEHARZT	26.000
L25CNK	VERZINKT, GEHARZT	19.100
L32CNK	VERZINKT, GEHARZT	15.600
L35CNK	VERZINKT, GEHARZT	13.900
L38CNK	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L40CNK	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12.100

#### HEFTKLAMMERN TYPE L



### 3GP-Z40

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type Z von 15 - 40 mm

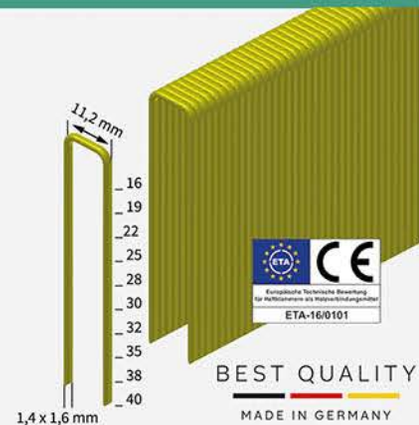


TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,83 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,28 l/ Nagelung
L x B x H:	295 x 70 x 265 mm

PRODUKTMERKMALE
Praktischer Magazinverschluss   Kontaktauslösung   Tiefeneinstellung   Gürtelhaken
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
Z16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	27.000
Z25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	17.500
Z30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z19CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT - D-SCHNITT	23.800
Z22CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT - D-SCHNITT	20.600
Z25CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT - D-SCHNITT	17.500
Z32CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z32CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100

#### HEFTKLAMMERN TYPE Z



### 4C-WD75-S01

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type WD von 38 - 75 mm



DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

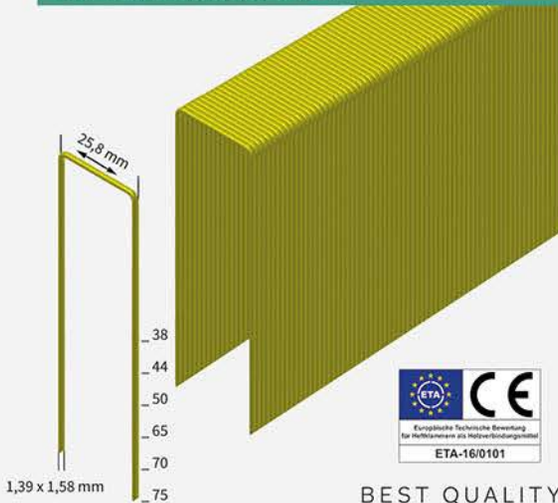
#### PRODUKTMERKMALE

Einzel- und Kontaktauslösung | Auslösesicherung | Schnellverschluss  
des Werkzeugs | BG BAU Förderung siehe S. 04

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,25 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,73 l/ Nagelung
L x B x H:	348 x 78 x 357 mm

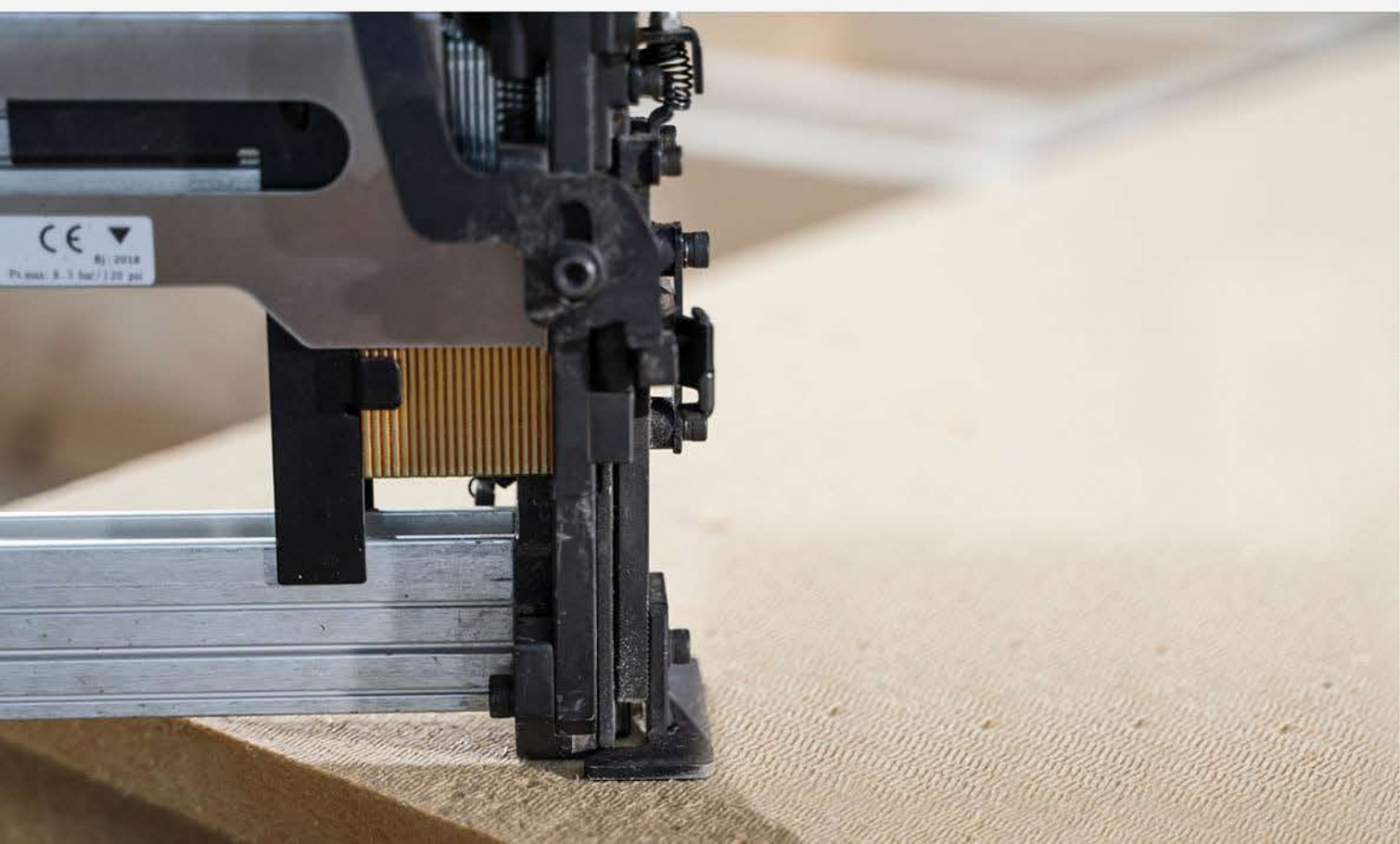
#### HEFTKLAMMERN TYPE WD



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHEL
WD44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.760
WD50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	4.320
WD65CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	2.880
WD70CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	2.880
WD75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	2.880
WD44CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5.760
WD50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.320
WD65CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.880
WD70CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.880
WD75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.880

Die Heftklammer der Type WD in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





### 4C-L50

Druckluftnagler für Heftklammern Type L von 19 - 50 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,2 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,72 l/ Nagelung
L x B x H:	360 x 85 x 283 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Multifunktionsanschlag | Einzel- und Kontaktauslösung | Auslösesicherung | Schnellverschluss des Werkzeugs

Multifunktionsanschlag:  
180° drehbar zum Arbeiten mit glatter oder verzahntem Anschlag | regulierbare Tiefeneinstellung | mit und ohne Anschlag nutzbar

Glatter Anschlag:  
Fermacell | Gipskarton | Kisten | Wellpappe | Bitumschindeln | Spanplatten | Verpackungen | Unterkonstruktionen | Sparschalungen | Kartonpaletten | Fertighausbau und vieles mehr

Verzahnter Anschlag:  
Nut- und Federprofile | Stülpschalung | Draht- und Windschutzzäune und vieles mehr

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert



Anschlag mit breiter Auflagefläche für Gipskarton und Fermacell als Zubehör lieferbar: ET44221701

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHEL
L19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	26.000
L25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	19.100
L32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	15.600
L35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	13.900
L38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.400
L50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.400
L44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	10.400
L50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	10.400
L38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12.100
L44CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10.400
L50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10.400

#### HEFTKLAMMERN TYPE L



BEST QUALITY

MADE IN GERMANY



### 4C-Z50 Druckluftnagler für Heftklammern Type L von 16 - 50 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Multifunktionsanschlag | Einzel- und Kontaktauslösung | Auslösesicherung | Schnellverschluss des Werkzeugs

Multifunktionsanschlag:  
180° drehbar zum Arbeiten mit glattem oder verzahntem Anschlag | regulierbare Tiefeneinstellung | mit und ohne Anschlag nutzbar

Glatte Anschlag:  
Fermacell | Gipskarton | Kisten | Wellpappe | Bitumenschindeln | Spanplatten | Verpackungen | Unterkonstruktionen | Sparschalungen | Kartonpaletten | Fertighausbau und vieles mehr

Verzahnter Anschlag:  
Nut- und Federprofile | Stülpschalung | Draht- und Windschutzzäune und vieles mehr

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

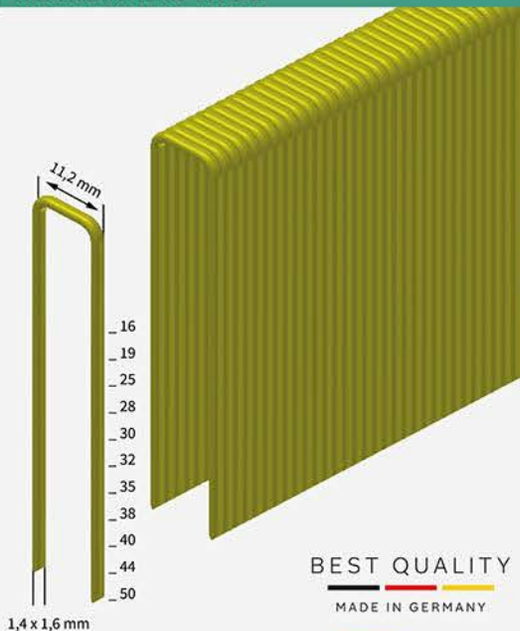
#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,2 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,72 l/ Nagelung
L x B x H:	360 x 85 x 283 mm



Anschlag mit breiter Auflagefläche für Gipskarton und Fermacell als Zubehör lieferbar: ET44221701

#### HEFTKLAMMERN TYPE Z



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHEL
Z16CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	27.000
Z19CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	23.800
Z25CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	17.500
Z28CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	15.900
Z30CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	14.300
Z32CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	14.300
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	11.100
Z44CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	9.500
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARTZ	9.500
Z19CDNKHA	VERZINKT, GEHARTZ - CD-SCHNITT	23.800
Z22CDNKHA	VERZINKT, GEHARTZ - CD-SCHNITT	20.600
Z25CDNKHA	VERZINKT, GEHARTZ - CD-SCHNITT	17.500
Z32CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZ	14.300
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZ	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZ	11.100
Z44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZ	9.500
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZ	9.500
Z32CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	9.500

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:



DRUCKLUFTNAGLER FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM & HOBBY

KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL



### 4C-WS38

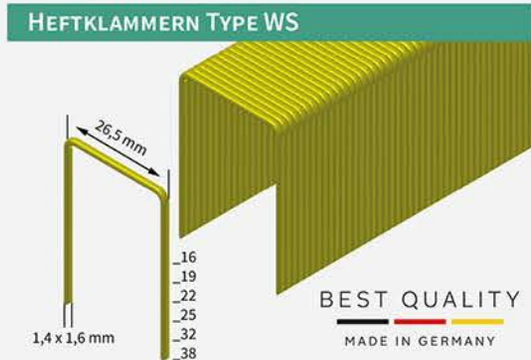
Druckluftnagler  
für Heftklammern Type WS von 16 - 38 mm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	2,6 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,36 l/ Nagelung
L x B x H:	360 x 85 x 236 mm

PRODUKTMERKMALE
Tiefeneinstellung mit Abdruckschutz   Schnellverschluss des Werkzeugs   Kontaktauslösung   verstellbarer Abstandshalter   Auslösesicherung
Wird in metaBOX geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
WS16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.300
WS19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.800
WS22CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	9.400
WS25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.900
WS32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.500
WS38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000



### VLA-DN Verlängerungsarm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	2,6 kg
LÄNGE:	650 mm

PRODUKTMERKMALE
Verlängerungsarm zum Befestigen am Druckluftnagler zur Arbeitserleichterung z.B. Befestigung von Kartonagen auf Paletten

### 5C-Q75

Druckluftnagler

für Heftklammern Type Q von 35 - 75 mm und QL von 35 - 75 mm



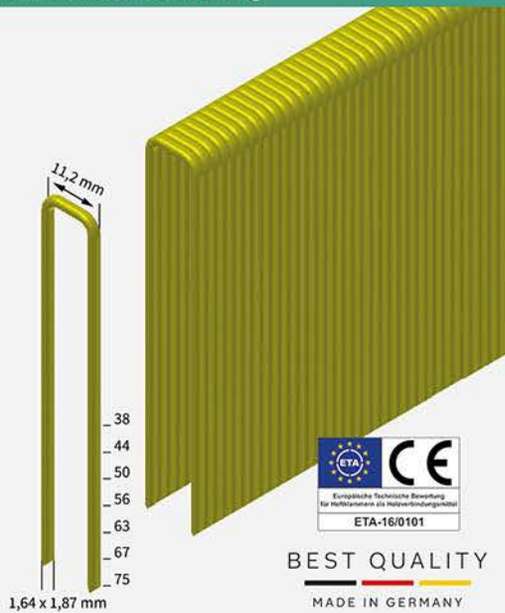
#### PRODUKTMERKMALE

Tiefeneinstellung | Einzel- und Kontaktauslösung | Auslösesicherung | Schnellverschluss des Werkzeugs | BG BAU Förderung siehe S. 04

#### TECHNISCHE DATEN

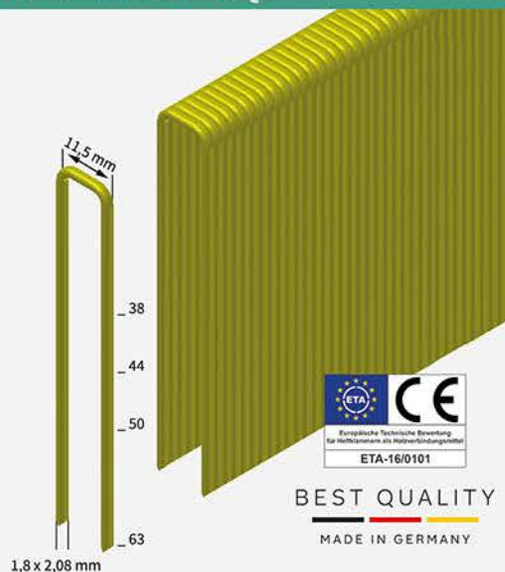
GEWICHT:	2,75 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,3 l/ Nagelung
L x B x H:	370 x 98 x 349 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE Q



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
Q38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	8.800
Q44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	8.800
Q44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q44CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	7.500
Q50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	7.500
Q63CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5.000
Q75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5.000

#### HEFTKLAMMERN TYPE QL



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
QL38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.200
QL44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.200
QL50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.200
QL63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	4.100
QL38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	7.200
QL44CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.200
QL50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.200
QL63CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	4.100

Die Heftklammern der Type QL in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 sind geeignet für besonders harte Plattenwerkstoffe im Holzrahmenbau, statischen Holzbau, Fertighausbau, Brandschutz, u.v.m.

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

### 5C-Z75

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type Z von 35 - 75 mm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	2,75 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,3 l / Nagelung
L x B x H:	370 x 100 x 350 mm

PRODUKTMERKMALE
Tiefeneinstellung   Einzel- und Kontaktauslösung   Schnellverschluss des Werkzeugs   Auslösesicherung   BG BAU Förderung siehe S. 04

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z55CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z64CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z55CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z60CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z64CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z75CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000

**HEFTKLAMMERN TYPE Z**

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

**AGEPAN**® SYSTEM

**xella**  
Neues Bauen

**SWISS KRONO**

**fermacell**®

**9X-WP130**  
Druckluftnagler  
für Heftklammern Type WP von 75 - 130 mm



DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR HEFTKLAMMERN

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR BRADS & PINS

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

**PRODUKTMERKMALE**

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung | Tiefeneinstellung | Abdruckschutz | Leerschussicherung | BG BAU Förderung siehe S. 04

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	5,8 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,9 l/ Nagelung
L x B x H:	400 x 132 x 396 mm

**9X-WP160**  
Druckluftnagler  
für Heftklammern Type WP von 75 - 160 mm



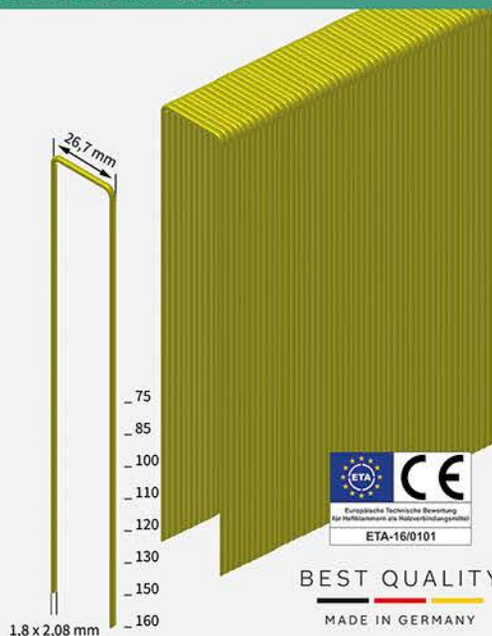
**PRODUKTMERKMALE**

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung | Tiefeneinstellung | Abdruckschutz | Leerschussicherung | BG BAU Förderung siehe S. 04

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	6,3 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,9 l/ Nagelung
L x B x H:	400 x 138 x 470 mm

**HEFTKLAMMERN TYPE WP**



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
WP75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	2.900
WP100CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	2.180
WP120CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	1.450
WP130CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	1.450
WP150CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	1.450
WP160CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	1.450
WP75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.900
WP85CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.180
WP100CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	2.180
WP105CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.800
WP110CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.450
WP120CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.450
WP130CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.450
WP150CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.450
WP160CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1.450

Empfohlen von:





## 2P-J/ES40COMBI

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm und  
Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 19 - 40 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,75 l/ Nagelung
L x B x H:	240 x 57,5 x 235 mm

### PRODUKTMERKMALE

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung  
  
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

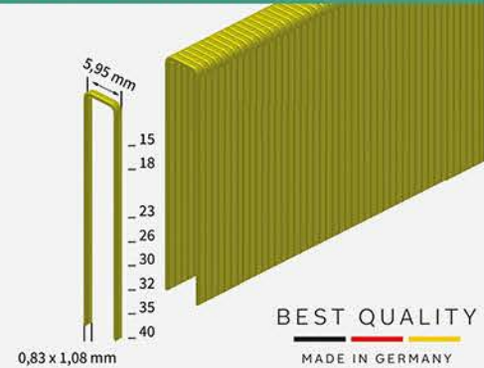
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
ES15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES26CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.200
ES40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	2.000

### 6.000 HEFTKLAMMERN TYPE ES IM SORTIMENTS-KOFFER

ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

PROFI-ES-BOX = 12.500 BRADS IN DER metaBOX AUF DEN SEITEN 22 UND 82

### HEFTKLAMMERN TYPE ES



### ES-BOX



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J19CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000
J25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J32CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.000

### 8.000 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J IM SORTIMENTS-KOFFER

J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

PROFI-J-BOX = 12.500 BRADS IN DER metaBOX AUF DEN SEITEN 21 UND 83

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J

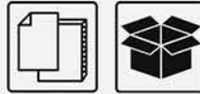


### J-BOX



### KTVH-B19H

Kartonverschlusshefter Manuell für Heftklammern Type B von 16 - 19 mm



#### PRODUKTMERKMALE

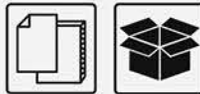
Zusätzlicher Handgriff | Tiefeneinstellung | ausgereifte Biegetechnik des Werkzeuges | einfaches Ladesystem | Höhenverstellung

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,0 kg
L x B x H:	410 x 120 x 288 mm

### KTVH-B19D

Kartonverschlusshefter Druckluft für Heftklammern Type B von 16 - 19 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Schnelle Schussfolge | geringe Geräusentwicklung | ausgereifte Biegetechnik des Werkzeuges | einfaches Ladesystem | Höhenverstellung

Aufhängeöse als Zubehör lieferbar

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,0 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,12 l / Nagelung
L x B x H:	347 x 120 x 227 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE B



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
B16CLF	VERBRONZT	10.000
B19CLF	VERBRONZT	10.000

1GP-ALK35 .....	46
2M-GA32SDS .....	47
2F-JA45 .....	47
2P-J50SDS .....	48
2P-J50SVN-T .....	48
3GP-N65 .....	49
4S-DA63 .....	49

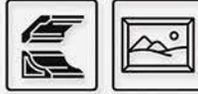
# DRUCKLUFTNAGLER FÜR BRADS & PINS





### 1GP-ALK35

Druckluftnagler für Pins Type AL (Stifte ohne Kopf) und Type ALK (Stifte mit Kopf) von 12 - 35 mm



#### TECHNISCHE DATEN

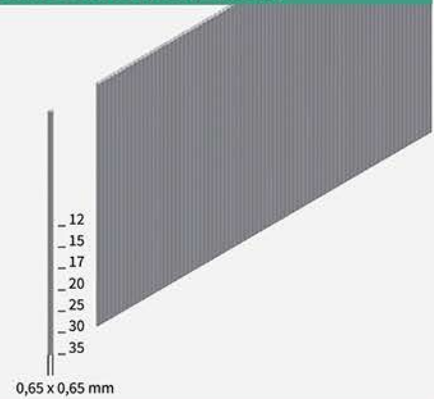
GEWICHT:	0,97 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,36 l/ Nagelung
L x B x H:	225 x 50 x 208mm

#### PRODUKTMERKMALE

Praktischer Magazinverschluss | Einzelschussauslösung mit Kontaktauslösung | Abluft an der Gehäuserückseite | Sichtfenster für Magazinfüllstand | Abdruckschutz | Leerschussicherung

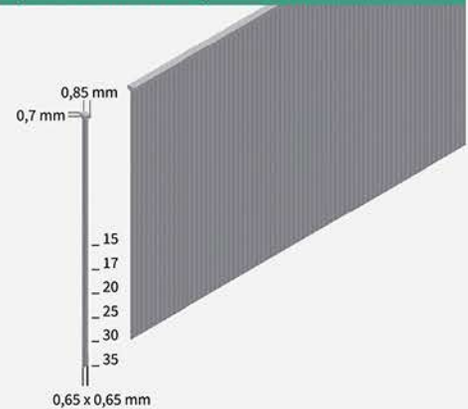
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
AL12CLS	VERBRONZTER STAHL	24	20.000
AL15CLS	VERBRONZTER STAHL	24	20.000
AL17CLS	VERBRONZTER STAHL	24	20.000
AL20CLS	VERBRONZTER STAHL	24	10.000
AL25CLS	VERBRONZTER STAHL	24	10.000
AL30CLS	VERBRONZTER STAHL	24	10.000
AL35CLS	VERBRONZTER STAHL	24	10.000

#### PINS (STIFTE OHNE KOPF) TYPE AL



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
ALK15CLS	VERBRONZTER STAHL	22	19.200
ALK17CLS	VERBRONZTER STAHL	22	19.200
ALK20CLS	VERBRONZTER STAHL	22	9.600
ALK25CLS	VERBRONZTER STAHL	22	9.600
ALK30CLS	VERBRONZTER STAHL	22	9.600
ALK35CLS	VERBRONZTER STAHL	22	9.600

#### PINS (STIFTE MIT KOPF) TYPE ALK



## 2M-GA32SDS

Druckluftnagler  
für Pins (Stifte ohne Kopf) Type GA von 16 - 30 mm



### PRODUKTMERKMALE

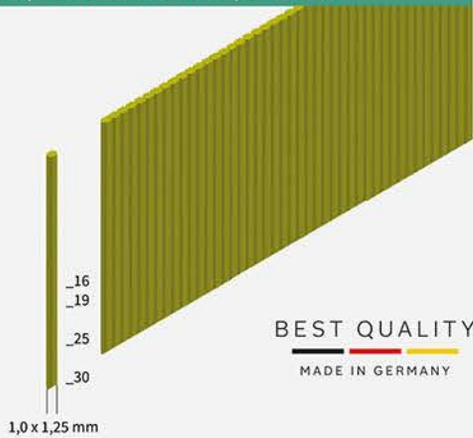
Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,7 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,55 l/ Nagelung
L x B x H:	225 x 49,5 x 186 mm

### PINS (STIFTE OHNE KOPF) TYPE GA



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
GA16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
GA19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
GA25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
GA30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000

## 2F-JA45

Druckluftnagler  
für Stauchkopfnägel (Brads) Type JA von 16 - 45 mm



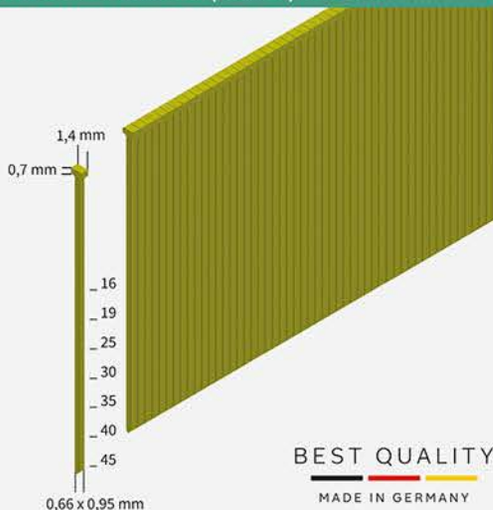
### PRODUKTMERKMALE

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung | Tiefeneinstellung |  
Leerschussicherung | Abdruckschutz | Gürtelhaken

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,14 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,52 l/ Nagelung
L x B x H:	280 x 55 x 216 mm

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE JA



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
JA16CNK	VERZINKT	10	20.000
JA19CNK	VERZINKT	10	20.000
JA25CNK	VERZINKT	10	10.000
JA30CNK	VERZINKT	10	10.000
JA35CNK	VERZINKT	10	10.000
JA40CNK	VERZINKT	10	10.000
JA45CNK	VERZINKT	10	8.000



### 2P-J50SDS

Druckluftnagler für Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16 - 50 mm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,25 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,75 l/ Nagelung
L x B x H:	235 x 57,5 x 232 mm

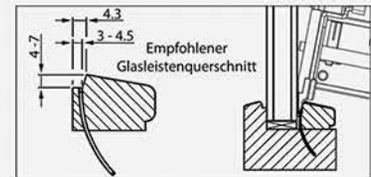
PRODUKTMERKMALE
Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert



### 2P-J50SVN-T

Glasleistennagler für Stauchkopfnägel (Brads) Type J von 16 - 50 mm

Unsichtbare Glasleistenbefestigung bei Nass- oder Trockenverglasung

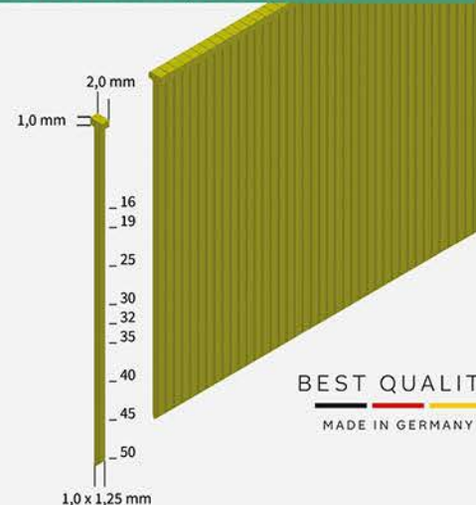


TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	1,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,75 l/ Nagelung
L x B x H:	265 x 60 x 236,5 mm

PRODUKTMERKMALE
Glasanschlag   Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung   durch ein speziell entwickeltes Werkzeug können die Brads direkt in dem Versiegelungsfalz verarbeitet werden
Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
J16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.000
J45CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	4.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	4.000
J16CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000
J19CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000
J25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J32CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	5.000
J40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	5.000
J50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	4.000

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

8.000 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J IM SORTIMENTS-KOFFER		
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

### J-BOX



PROFI-J-BOX = 12.500 BRADS IN DER metaBOX AUF DEN SEITEN 21 UND 83

### 3GP-N65

Druckluftnagler  
für Stauchkopfnägel (Brads) Type N von 20 - 65 mm



#### PRODUKTMERKMALE

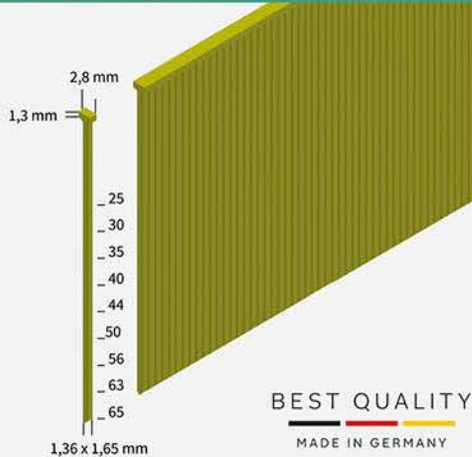
Praktischer Magazinverschluss | Kontaktauslösung | Tiefeneinstellung | Schnellverschluss des Werkzeuges | Abdruckschutz | Gürtelhaken | BG BAU Förderung siehe S. 04

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,85 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,18 l/ Nagelung
L x B x H:	295 x 70 x 310 mm

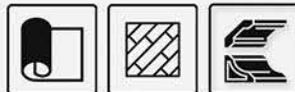
#### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE N



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
N25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	5.000
N30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	5.000
N35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	2.500
N40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	2.500
N44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	2.500
N50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	2.500
N56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	2.500
N63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	2.500
N65CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	2.500
N30CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	6	5.000
N35CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	2.500
N40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	2.500
N50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	2.500

### 4S-DA63

Druckluftnagler  
für Stauchkopfnägel (Brads) Type DA von 25 - 63 mm



#### PRODUKTMERKMALE

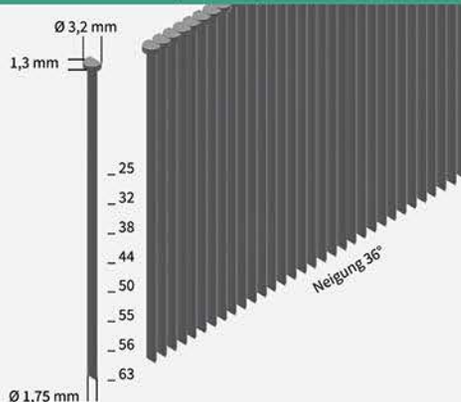
Einzelschussauslösung | Auslösesicherung | Schnellverschluss des Werkzeuges | BG BAU Förderung siehe S. 04

Wird in Meta-Box geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,84 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,45 l/ Nagelung
L x B x H:	318 x 90 x 315 mm

#### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE DA



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
DA25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.000
DA38CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10.000
DA50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10.000
DA63CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10.000

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL



5C-WN15SNS	.....	52
6F-WN25SNS	.....	52
ST2-ANK50	.....	53
ST2-ANK60	.....	53
3GP-CNH50	.....	54
3GP-CNW50	.....	54
4X-CNZ45	.....	55
5S-CNWS65	.....	56
5F-CNF57	.....	57
6F-CNW70	.....	57
7F-CNW90-S01	.....	58
9F-CNW100-EPAL	.....	59
5S-T65	.....	59
7S-PR90-S01	.....	60
8F-RK100-S01	.....	61
10X-RK130	.....	62
10X-RK160	.....	63

# DRUCKLUFTNAGLER FÜR NÄGEL

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL



### 5C-WN15SNS

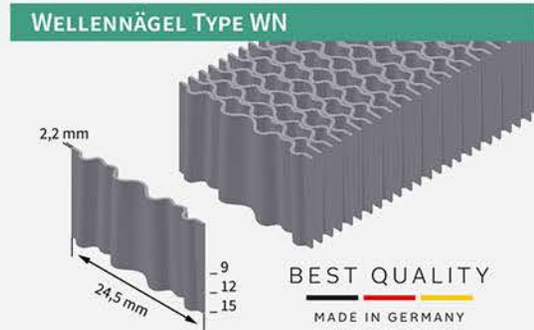
Wellennagler  
für Wellennägel Type WN von 9 - 15 mm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	2,4 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,74 l/ Nagelung
L x B x H:	300,5 x 82 x 282,5 mm

PRODUKTMERKMALE
Auslösesicherung   Einzel- und Kontaktauslösung   einfaches Ladesystem
Wird in Meta-Box geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
WN09BK	BLANK	13.440
WN12BK	BLANK	11.760
WN15BK	BLANK	10.080



### 6F-WN25SNS

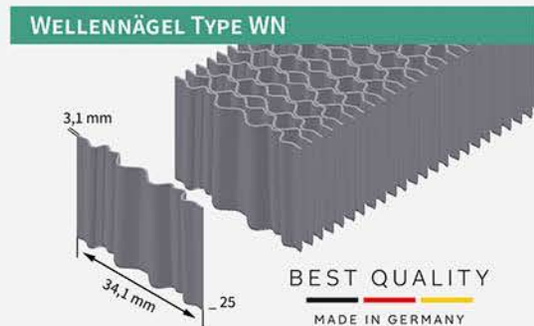
Wellennagler  
für Wellennägel Type WN 25 mm



TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	4,1 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,6 l/ Nagelung
L x B x H:	380 x 101 x 275 mm

PRODUKTMERKMALE
Einzelschussauslösung   einfaches Ladesystem
Wird in Meta-Box geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
WN25BK	BLANK	1.920



### ST2-ANK50

Ankernagler  
für Ankernägel Type ANK von 40 - 50 mm  
Drahtmaß: Ø 4,2 mm | 25° Neigung



#### PRODUKTMERKMALE

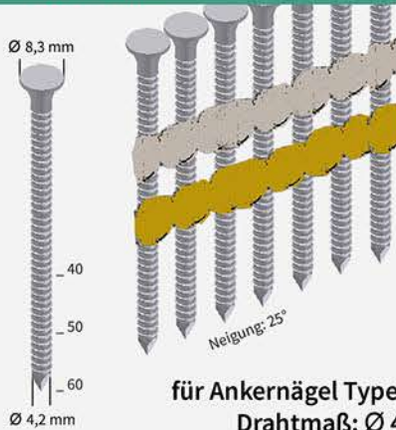
Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik | Kontaktsicherung |  
schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel

Wird in Meta-Box geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,9 kg
ARBEITSDRUCK:	7 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,6 l/ Nagelung
L x B x H:	330 x 124,5 x 251,5 mm

#### ANKERNÄGEL TYPE ANK



#### ARTIKEL-NR.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
ANK40/40NKRI	VERZINKT, RING	2.000
ANK40/50NKRI	VERZINKT, RING	2.000
ANK40/60NKRI	VERZINKT, RING	2.000



### ST2-ANK60

Ankernagler  
für Ankernägel Type ANK von 40 - 60 mm  
Drahtmaß: Ø 4,2 mm | Neigung 25°



#### PRODUKTMERKMALE

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik | Kontaktsicherung |  
schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel

Wird in Meta-Box geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

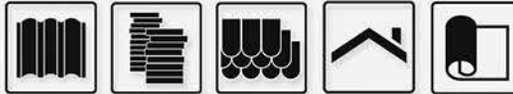
GEWICHT:	2,5 kg
ARBEITSDRUCK:	7 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 3,1 l/ Nagelung
L x B x H:	316 x 116 x 278 mm





### 3GP-CNH50

Haftennagler  
für Haftennägel Type CNH von 25 - 50 mm  
Drahtmaß: Ø 2,8 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,97 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,92 l/ Nagelung
L x B x H:	340 x 138 x 285 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Spezialwerkzeug für optimales Eintreiben der Nägel |  
werkzeuglose Tiefeneinstellung | Einzelschussauslösung

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
-------------	----------	-------------------

CNH28/25VZRI	FEUERVERZINKT, RING	3.000
CNH28/35VZRI	FEUERVERZINKT, RING	3.000
CNH28/25RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	3.000

Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung

#### HAFTENNÄGEL TYPE CNH



### 3GP-CNW50

Coilnagler  
für Coilnägel Type CNW und CNF von 25 - 50 mm  
Drahtmaß: Ø 2,1 - 2,3 mm | Flach- und hochgewickelt



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,92 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,92 l/ Nagelung
L x B x H:	260 x 120 x 177 mm

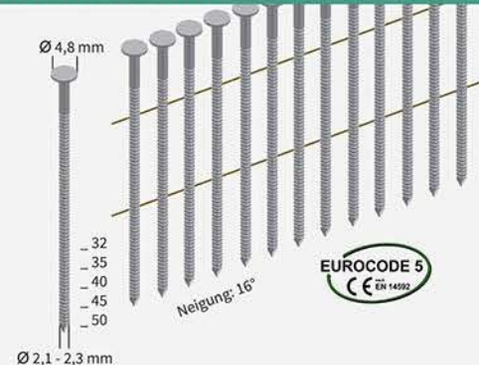
#### PRODUKTMERKMALE

werkzeuglose Tiefeneinstellung | Kontaktauslösung | Abdruckschutz

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
-------------	----------	-------------------

CNW22/32BKRI	BLANK, RING	19.200
CNW22/35BKRI	BLANK, RING	16.800
CNW22/40BKRI	BLANK, RING	14.400
CNW22/45BKRI	BLANK, RING	14.400
CNW22/50BKRI	BLANK, RING	12.000
CNF21/32BKRI	BLANK, RING	16.800
CNF21/38BKRI	BLANK, RING	12.600
CNF21/50BKRI	BLANK, RING	10.500

#### COILNÄGEL TYPE CNW



### 4X-CNZ45

Dachpappnagler  
für Dachpappnägel Type CNZ von 19 - 45 mm  
Drahtmaß: Ø 3,1 mm



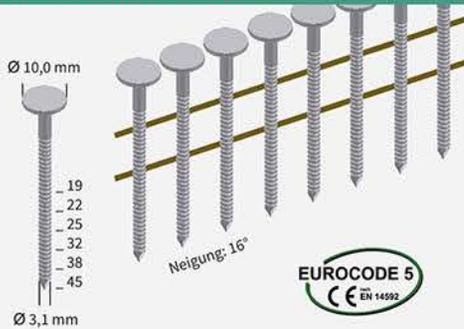
#### PRODUKTMERKMALE

Einzel- und Kontaktauslösung | Tiefeneinstellung | verstellbarer Abstandshalter | Spezialwerkzeug für gerades Eintreiben der Nägel | Auslösesicherung

#### TECHNISCHE DATEN

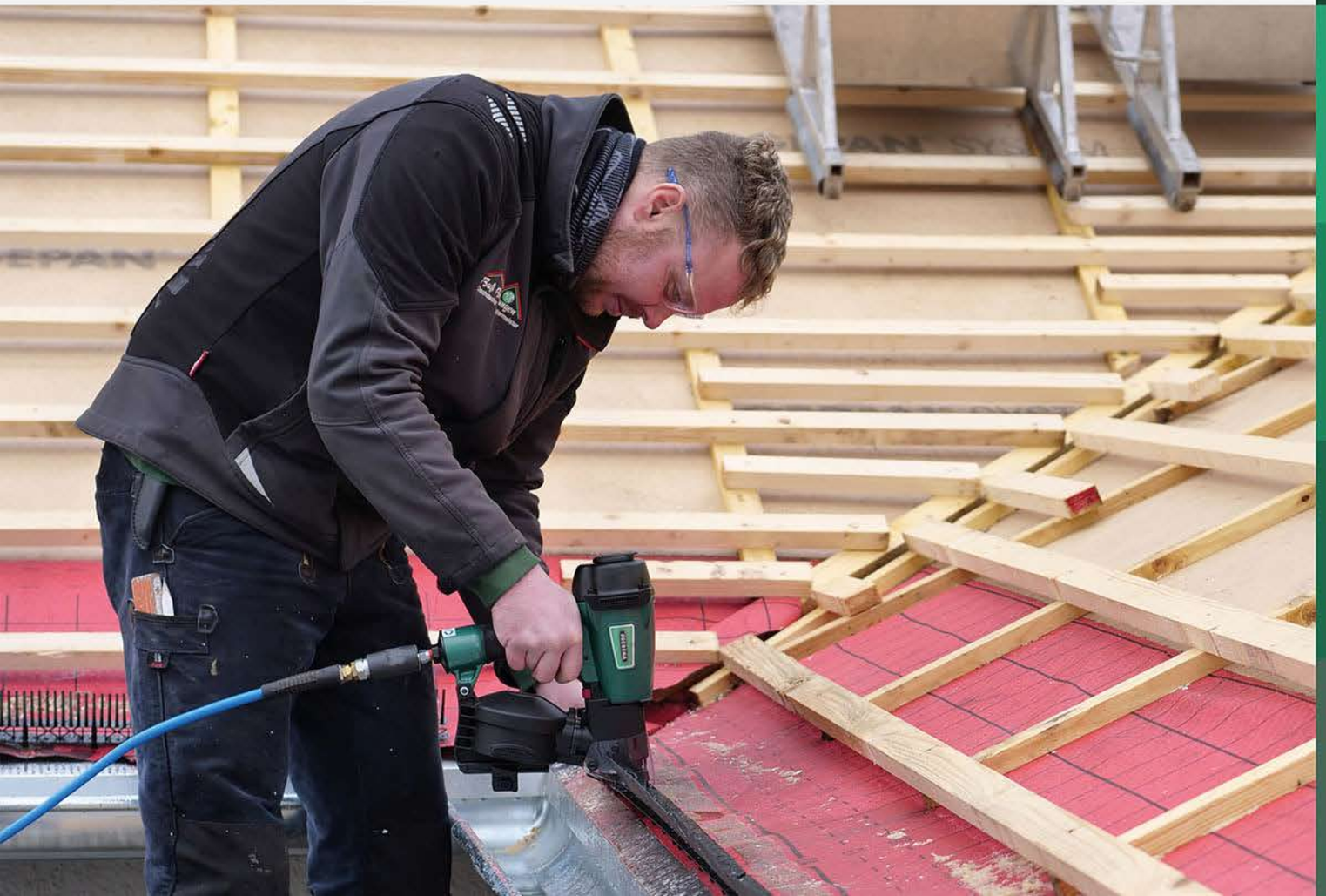
GEWICHT:	2,27 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,7 l / Nagelung
L x B x H:	265 x 118 x 274 mm

#### DACHPAPPNÄGEL TYPE CNZ



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
-------------	----------	-------------------

CNZ31/19VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/22VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/25VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/32VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/38VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/45VZRI	FEUERVERZINKT, RING	7.200
CNZ31/19NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/22NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/25NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/32NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/38NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/45NKRI	VERZINKT, RING	7.200
CNZ31/25RFRI	WERKSTOFFNR. 1.430, RING	7.200





### 5S-CNWS65

Coilnagler

für Coilnägel Type CNW, CNS und Coil-Nagelschrauben Type CSS von 32 - 65 mm | Drahtmaß: Ø 2,5 - 2,8 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,2 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,87 l/ Nagelung
L X B X H:	286 x 128 x 310 mm

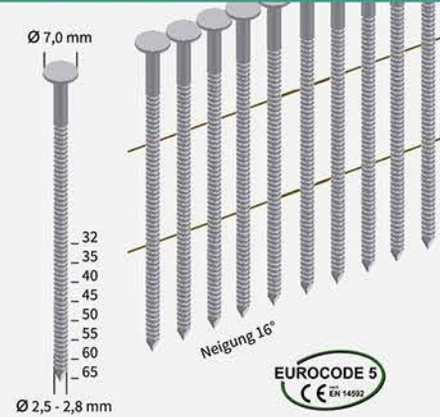
#### PRODUKTMERKMALE

Regulierbare Tiefeneinstellung | Einzel- und Kontaktauslösung | Abdruckschutz | Auslösesicherung | Gürtelhaken | zusätzlicher Abdruckschutz (45° Aufsatz) für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen wie Ecken und Winkel | BG BAU Förderung siehe S. 04 | Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

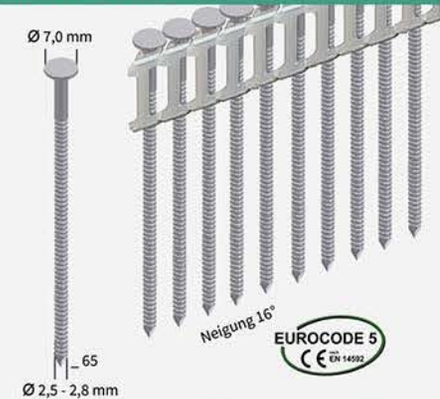
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNW25/45BK	BLANK	10.800
CNW25/50BK	BLANK	9.000
CNW25/55BK	BLANK	7.200
CNW25/60BK	BLANK	7.200
CNW25/65BK	BLANK	7.200
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	10.800
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	9.000
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW28/65RFRILI*	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNS28/65NKRI	VERZINKT, RING	4.800
CNS28/65RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.800

\*mit Linsenkopf  
CNS = Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung für rückstandslose Verarbeitung

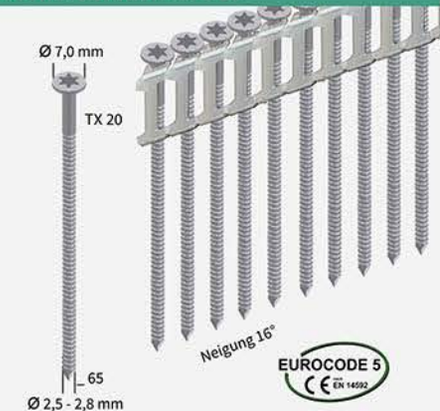
#### COILNÄGEL TYPE CNW



#### COILNÄGEL TYPE CNS



#### NAGELSCHRAUBEN TYPE CSS

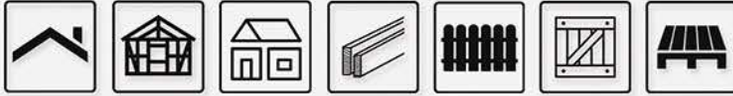


ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CSS28/65RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.800

CSS = Sheetgebundene Kunststoffmagazinierung für rückstandslose Verarbeitung

### 5F-CNF57

Coilnagler  
für Coilnägel Type CNF von 25 - 57 mm  
Drahtmaß: Ø 2,1 mm - 2,3 mm (flachgewickelt)



#### PRODUKTMERKMALE

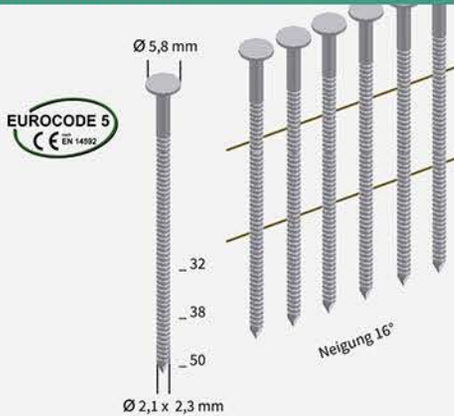
Kontaktauslösung | Auslösesicherung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,7 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,55 l/ Nagelung
L x B x H:	302 x 132 x 285 mm

#### COILNÄGEL TYPE CNF

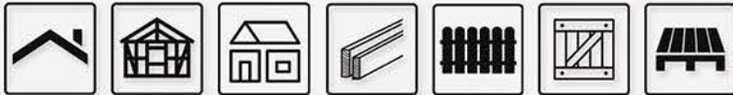


#### ARTIKEL-NR.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNF21/32BKRI	BLANK, RING	16.800
CNF21/38BKRI	BLANK, RING	12.600
CNF21/50BKRI	BLANK, RING	10.500

### 6F-CNW70

Coilnagler  
für Coilnägel Type CNW von 45 - 70 mm  
Drahtmaß: Ø 2,3 mm - 2,8 mm



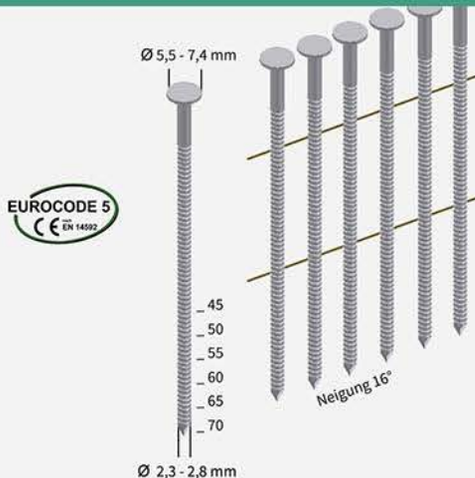
#### PRODUKTMERKMALE

Kontaktauslösung | Auslösesicherung | BG BAU Förderung siehe S. 04

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,6 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,7 l/ Nagelung
L x B x H:	339 x 129 x 317 mm

#### COILNÄGEL TYPE CNW



#### ARTIKEL-NR.

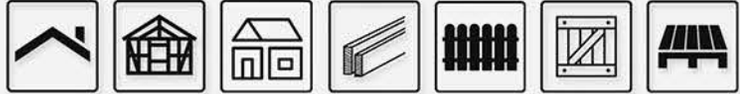
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNW25/45BK	BLANK	10.800
CNW25/50BK	BLANK	9.000
CNW25/55BK	BLANK	7.200
CNW25/60BK	BLANK	7.200
CNW25/65BK	BLANK	7.200
CNW25/70BK	BLANK	7.200
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW28/70BK	BLANK	6.000
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	10.800
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	9.000
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW28/65RFRILI*	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000

\* mit Linsenkopf



### 7F-CNW90-S01

Coilnagler  
für Coilnägels Type CNW von 45 - 90 mm  
Drahtmaß: Ø 2,5 - 3,1 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,7 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,85 l/ Nagelung
L X B X H:	386 x 142 x 369 mm

#### PRODUKTMERKMALE

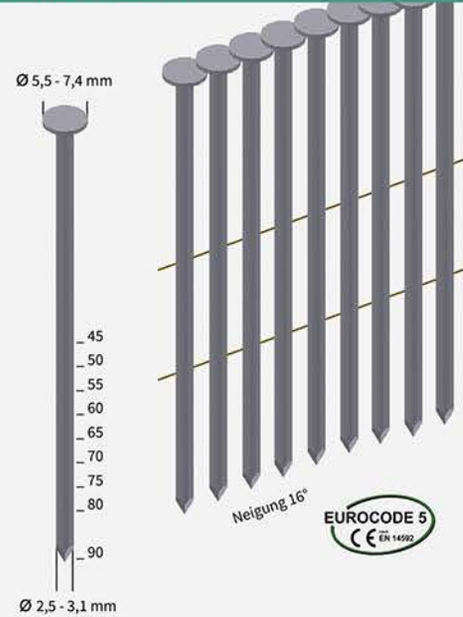
Tiefeneinstellung | Einzel- und Kontaktauslösung | Abdruckschutz | Auslösesicherung | BG BAU Förderung siehe S. 04

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHEL
-------------	----------	------------------

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHEL
CNW25/45BK	BLANK	10.800
CNW25/50BK	BLANK	9.000
CNW25/55BK	BLANK	7.200
CNW25/60BK	BLANK	7.200
CNW25/65BK	BLANK	7.200
CNW25/70BK	BLANK	7.200
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW28/70BK	BLANK	6.000
CNW28/75BK	BLANK	4.500
CNW28/80BK	BLANK	4.500
CNW31/70BK	BLANK	4.800
CNW31/80BK	BLANK	3.600
CNW31/90BK	BLANK	3.600
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	10.800
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	9.000
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/75BKRI	BLANK, RING	4.500
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW31/80NK	VERZINKT	3.600
CNW31/90NK	VERZINKT	3.600
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW28/65RFRILI*	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
CNW31/80RFRILI*	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.050

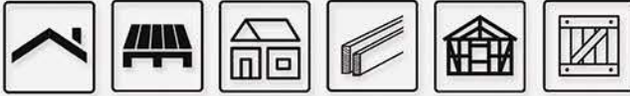
\*mit Linsenkopf

#### COILNÄGEL TYPE CNW



## 9F-CNW100-EPAL

Coilnagler  
für Coilnägel Type CNW von 55 - 100 mm  
Drahtmaß: Ø 3,1 mm - 3,4 mm



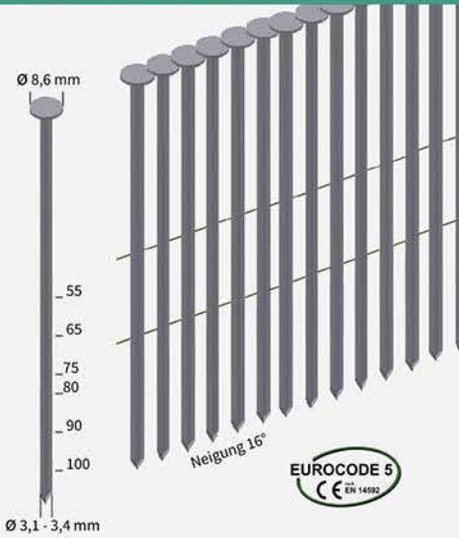
### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung | zusätzlicher Handgriff

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	5,3 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 5,38 l/ Nagelung
L x B x H:	338 x 153 x 418 mm

### COILNÄGEL TYPE CNW



### ARTIKEL-NR.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNW31/70BK	BLANK	4.800
CNW31/80BK	BLANK	3.600
CNW31/90BK	BLANK	3.600
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/80NK	VERZINKT	3.600
CNW31/90NK	VERZINKT	3.600
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/80RFRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.050
CNW31/90BKRI-EPAL-S11	BLANK, RING	3.240

## 5S-T65

T-Nagler  
für T-Nägel Type T von 18 - 65 mm



### PRODUKTMERKMALE

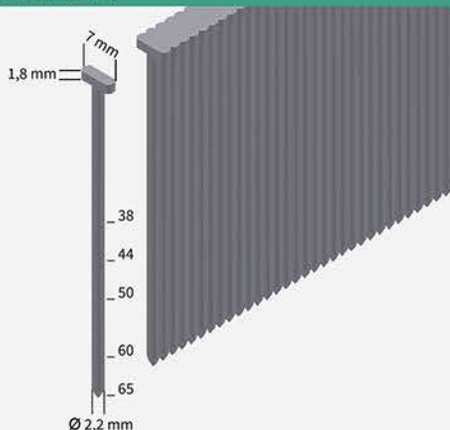
Einzel- und Kontaktauslösung | Auslösesicherung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	2,8 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 1,46 l/ Nagelung
L x B x H:	320 x 100 x 315 mm

### T-NÄGEL TYPE T



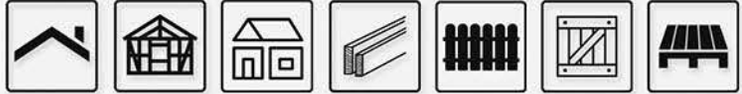
### ARTIKEL-NR.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
T22/38NK	VERZINKT	10.000
T22/44NK	VERZINKT	10.000
T22/50NK	VERZINKT	10.000
T22/60NK	VERZINKT	10.000
T22/65NK	VERZINKT	10.000



### 7S-PR90-S01

Halbkopf-Streifennagler  
für Halbkopf-Streifennägel Type PR von 50 - 90 mm |  
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,1 mm



#### TECHNISCHE DATEN

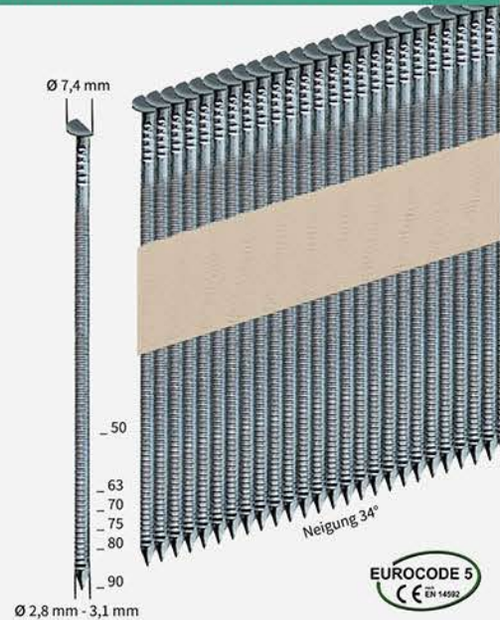
GEWICHT:	3,4 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,92 l/ Nagelung
L x B x H:	448 x 151 x 345 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Tiefeneinstellung | Einzelschussauslösung | Leerschussicherung |  
Schnellladesystem | BG BAU Förderung siehe S. 04

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
PR28/50BK	BLANK	4.000
PR28/63BK	BLANK	4.000
PR28/70BK	BLANK	4.000
PR28/75BK	BLANK	4.000
PR28/80BK	BLANK	3.000
PR31/90BK	BLANK	3.000
PR28/50BKRI	BLANK, RING	4.000
PR28/63BKRI	BLANK, RING	4.000
PR28/75BKRI	BLANK, RING	4.000
PR28/80BKRI	BLANK, RING	3.000
PR31/90BKRI	BLANK, RING	3.000
PR28/63NKRI	VERZINKT, RING	4.000
PR28/75NKRI	VERZINKT, RING	4.000
PR31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.000
PR31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.000
<b>IM STABILEN TRANSPORTKARTON MIT GRIFF</b>		
PR28/63BK-S01	BLANK	3.320
PR28/75BK-S01	BLANK	2.200
PR28/80BK-S01	BLANK	2.200
PR31/90BK-S01	BLANK	2.200

#### HALBKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE PR



Papiermagazinierung  
für rückstandslose Verarbeitung

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL



**PREBENA**

### 8F-RK100-S01

Streifennagler

für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 50 - 100 mm | Drahtmaß: Ø 2,8 mm - 3,4 mm



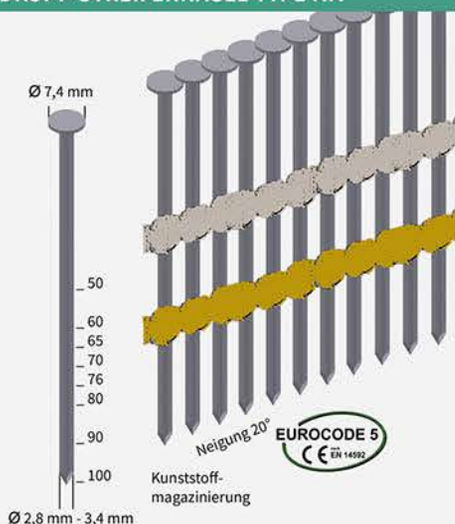
#### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung | Kontaktauslösung | Tiefeneinstellung | BG BAU Förderung siehe S. 4

#### TECHNISCHE DATEN

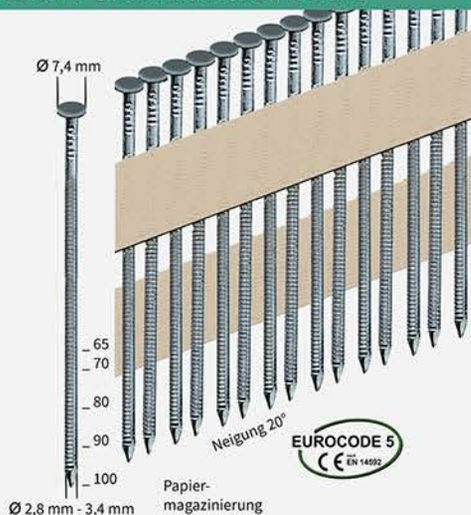
GEWICHT:	3,6 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,25 l/ Nagelung
L x B x H:	529 x 139 x 369 mm

#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RK



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
RK28/50BK	BLANK	3.000
RK28/60BK	BLANK	3.000
RK28/65BK	BLANK	3.000
RK28/70BK	BLANK	3.000
RK28/76BK	BLANK	3.000
RK31/65BK	BLANK	3.000
RK31/70BK	BLANK	3.000
RK31/80BK	BLANK	3.000
RK31/90BK	BLANK	3.000
RK34/100BK	BLANK	2.000
RK28/65BKRI	BLANK, RING	3.000
RK28/70BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/65BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/70BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/80BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/90BKRI	BLANK, RING	3.000
RK28/65NK	VERZINKT	3.000
RK28/70NK	VERZINKT	3.000
RK31/65NK	VERZINKT	3.000
RK31/70NK	VERZINKT	3.000
RK31/80NK	VERZINKT	3.000
RK31/90NK	VERZINKT	3.000
RK34/100NK	VERZINKT	2.000
RK28/65NKRI	VERZINKT, RING	3.000
RK31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.000
RKP28/65BK	BLANK	2.700
RKP28/70BK	BLANK	2.700
RKP31/80BK	BLANK	2.000
RKP31/90BK	BLANK	2.000
RKP34/100BK	BLANK	1.500
RKP28/65BKRI	BLANK, RING	2.700
RKP31/80BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP31/90BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP31/100BKRI	BLANK, RING	1.500
RKP28/65NK	VERZINKT	2.700
RKP31/80NK	VERZINKT	2.000
RKP31/90NK	VERZINKT	2.000
RKP28/65NKRI	VERZINKT, RING	2.700
RKP31/80NKRI	VERZINKT, RING	2.000
RKP31/90NKRI	VERZINKT, RING	2.000
RKP31/100NKRI	VERZINKT, RING	1.500

#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RKP



### 10X-RK130

Streifenagler  
für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 100 - 130 mm |  
Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,2 mm



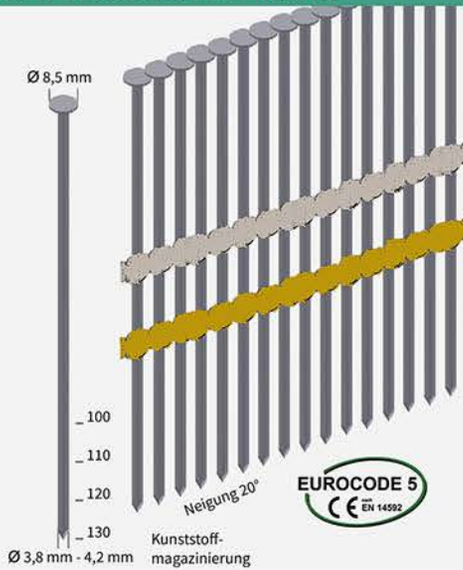
#### PRODUKTMERKMALE

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung | Leerschusssicherung |  
Handgriff für Rechts- oder Linkshänder | BG BAU Förderung siehe S. 4

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	6,1 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 4,3 l/ Nagelung
L x B x H:	553 x 175 x 478 mm

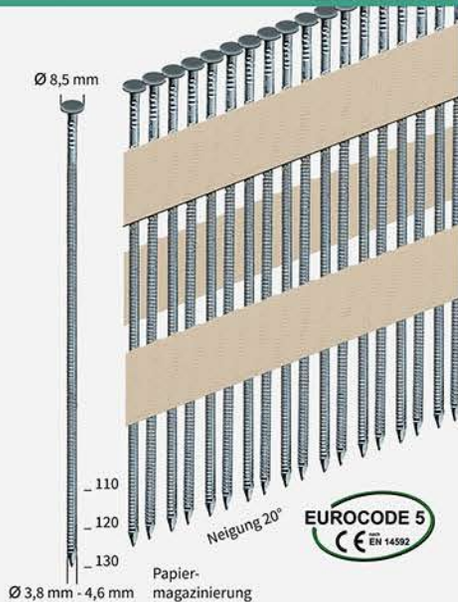
#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RK



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
-------------	----------	-------------------

<b>RK38/100BK</b>	BLANK	2.000
<b>RK38/110BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK38/120BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK38/130BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK42/130BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK38/130NK</b>	VERZINKT	1.400

#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RKP



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
-------------	----------	-------------------

<b>RKP38/110BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP38/120BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP38/130BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP42/130BK</b>	BLANK	720
<b>RKP38/110NK</b>	VERZINKT	1.000
<b>RKP38/120NK</b>	VERZINKT	1.000
<b>RKP38/130NK</b>	VERZINKT	1.000

# 10X-RK160

Streifennagler  
für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 100 - 160 mm |  
Drahtmaß: Ø 3,8 - 4,6 mm



### PRODUKTMERKMALE

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung |  
Handgriff für Rechts- oder Linkshänder | Leerschusssicherung

### TECHNISCHE DATEN

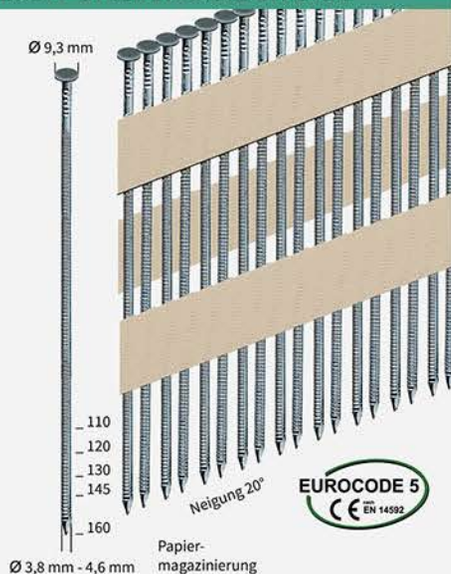
GEWICHT:	6,9 kg
ARBEITSDRUCK:	6 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 4,9 l/ Nagelung
L x B x H:	568 x 145 x 478 mm

### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RK



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
<b>RK38/100BK</b>	BLANK	2.000
<b>RK38/110BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK38/120BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK38/130BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK42/130BK</b>	BLANK	1.400
<b>RK46/145BK</b>	BLANK	500
<b>RK46/160BK</b>	BLANK	500
<b>RK38/130NK</b>	VERZINKT	1.400

### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RKP



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
<b>RKP38/110BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP38/120BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP38/130BK</b>	BLANK	1.000
<b>RKP42/130BK</b>	BLANK	720
<b>RKP46/145BK</b>	BLANK	600
<b>RKP46/160BK</b>	BLANK	600
<b>RKP38/110NK</b>	VERZINKT	1.000
<b>RKP38/120NK</b>	VERZINKT	1.000
<b>RKP38/130NK</b>	VERZINKT	1.000
<b>RKP46/160NK</b>	VERZINKT	600

DRUCKLUFTNAGLER  
FÜR NÄGEL

AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

HEIM  
& HOBBY

KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

BEFESTIGUNGSMITTEL

MODUL 11-Z40H .....	66
MODUL 11-Z40V .....	67
MODUL 11-Z64 .....	68
MODUL 11-Z80 .....	69
MODUL 11-L64 .....	70
MODUL 11-Q80 .....	71
MODUL 11-WP130 .....	72
MODUL 11-CNW90 .....	73
SLIDER 5C-Q75 .....	74
SLIDER 5C-Q75-T .....	74
SLIDER 5C-Z75 .....	75
SLIDER 5C-Z75-T .....	75
SLIDER 7F-CNW90 .....	76
SLIDER-STANDGRIFF .....	77





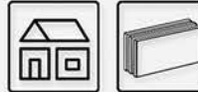
# AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK



### MODUL 11-Z40-H

Druckluft-Industrienagler  
mit Seitenlader-Magazin

für Heftklammern der Type Z von 16 - 40 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	9 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 0,95 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	19 Stäbe = 1.368 Heftklammern
L x B x H:	490 x 330 x 272 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

#### PRODUKTMERKMALE

kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit |  
Schussfrequenz bis zu 8 Klammern/Sekunde

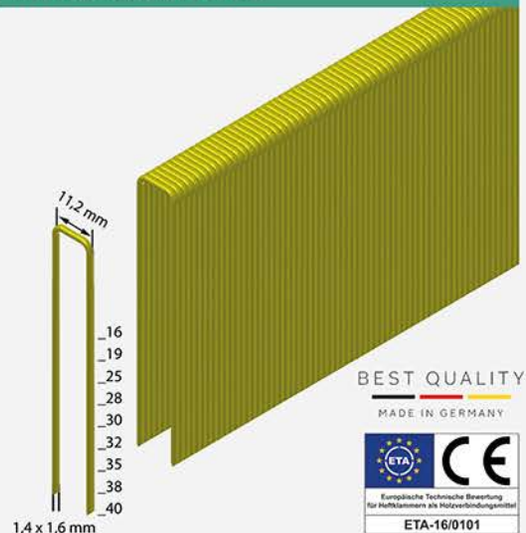
Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle |  
Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: Seitenlader

- muss durch Umbau auf die Klammerlänge angepasst werden
- höhere Magazinkapazität auf Anfrage

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
Z16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	27.000
Z19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	23.800
Z25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	17.500
Z28CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	15.900
Z30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z32CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z32CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100

#### HEFTKLAMMERN TYPE Z



Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

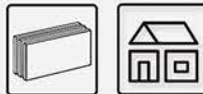




### MODUL 11-Z40-V

Druckluft - Industrienagler  
mit Oberlader-Magazin

für Heftklammern der Type Z von 16 - 40 mm



AUTOMATISIERTE  
FERTIGUNGSTECHNIK

#### PRODUKTMERKMALE

kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit |  
Schussfrequenz bis zu 8 Klammern/Sekunde

Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle |  
Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

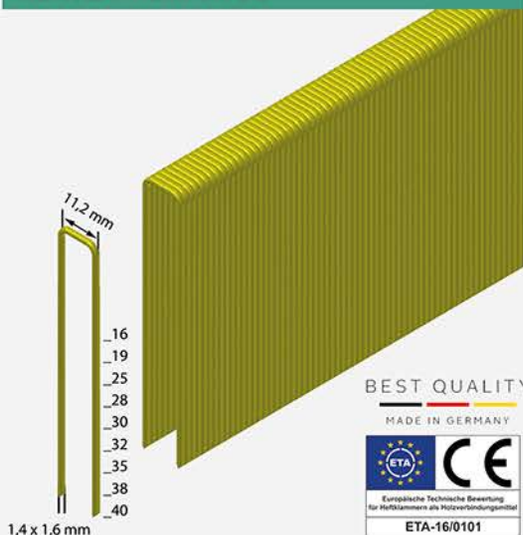
Magazinsystem: Oberlader  
• ein Magazin für alle Klammerlängen

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	8,5 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 6 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 0,95 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	Klammerlängenabhängig
	z.B. Z16 = 29 Stäbe = 2.088 Heftklammern
L x B x H:	475 x 80 x 555 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

#### HEFTKLAMMERN TYPE Z



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHTEL
Z16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	27.000
Z19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	23.800
Z25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	17.500
Z28CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	15.900
Z30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z32CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	14.300
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	11.100
Z32CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	14.300
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

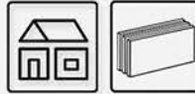




### MODUL 11-Z64

Druckluft-Industrienagler  
mit Oberlader-Wechselmagazin

für Heftklammern der Type Z von 35 - 64 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	9,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,3 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H:	484 x 118 x 500 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

#### PRODUKTMERKMALE

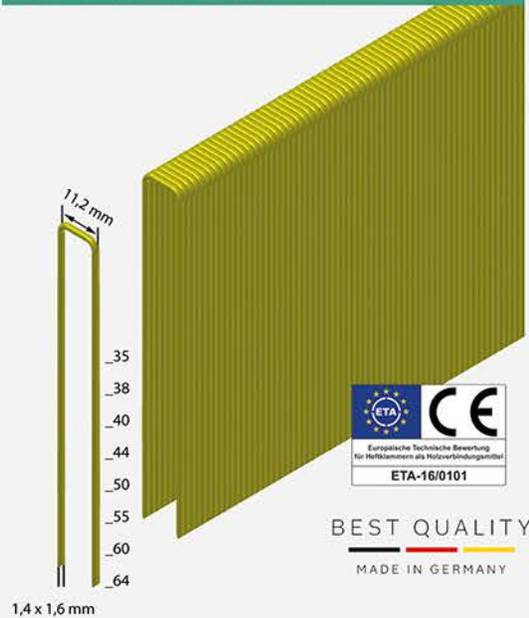
kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit |  
Schussfrequenz bis zu 10 Klammern/Sekunde

Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle |  
Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

- Magazinsystem: Oberlader
- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
  - Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	12.700
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z44CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z55CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z64CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z55CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z60CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z64CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000

#### HEFTKLAMMERN TYPE Z



Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

**AGEPAN® SYSTEM**

**SWISS KRONO**

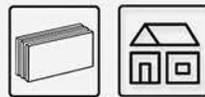
**xella**  
Neues Bauen

**fermacell**

**PREBENA®**

**MODUL 11-Z80**  
 Druckluft-Industrienagler  
 mit Oberlader-Wechselmagazin

für Heftklammern der Type Z von 50 - 80 mm



**PRODUKTMERKMALE**

kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit |  
 Schussfrequenz bis zu 9 Klammern/Sekunde

Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle |  
 Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: Oberlader

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

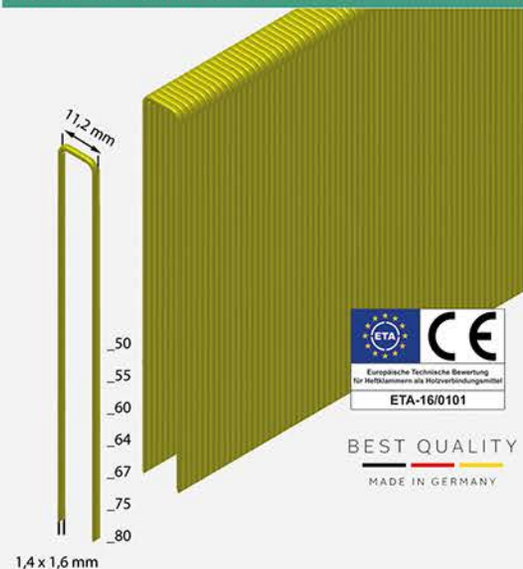
**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	9,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,5 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H:	484 x 118 x 550 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
 HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

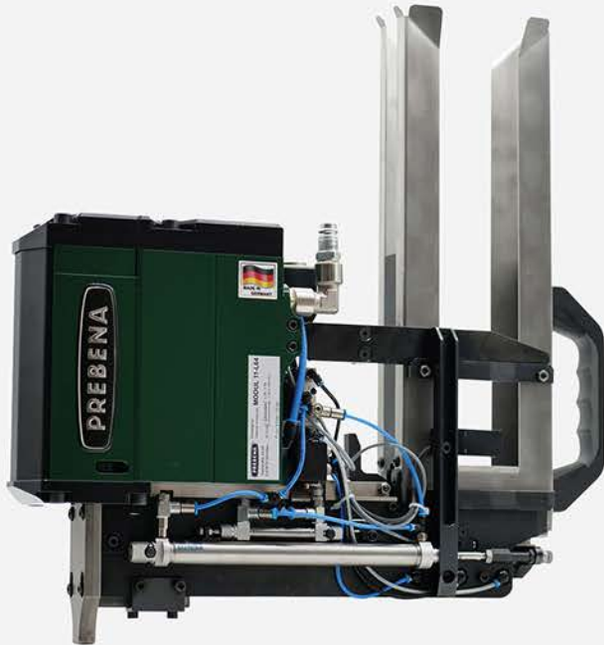
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z55CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z64CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	9.500
Z55CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z60CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Z64CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z75CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.000
Z80CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	4.700
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000

**HEFTKLAMMERN TYPE Z**



Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

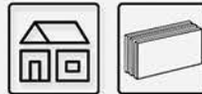




### MODUL 11-L64

Druckluft-Industrienagler  
mit Oberlader-Wechselmagazin

für Heftklammern der Type L von 35 - 64 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	9,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,3 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	36 Stäbe = 2.592 Heftklammern
L x B x H:	484 x 118 x 550 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

#### PRODUKTMERKMALE

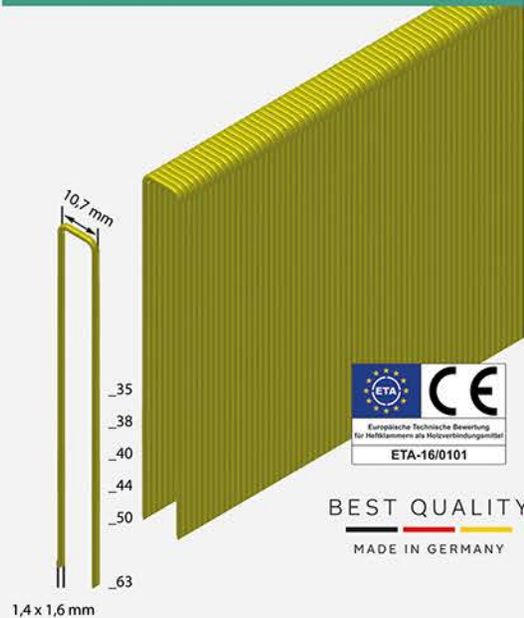
kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit |  
Schussfrequenz bis zu 10 Klammern/Sekunde

Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle |  
Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

- Magazinsystem: Oberlader
- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
  - Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHTEL
L35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	13.900
L38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12.100
L44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.400
L50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10.400
L44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	10.400
L50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	10.400
L63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.900
L38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	12.100
L44CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	10.400
L50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	10.400
L63CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.900

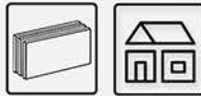
#### HEFTKLAMMERN TYPE L



**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY

**MODUL 11-Q80**  
Druckluft-Industrienagler  
mit Oberlader-Wechselmagazin

für Heftklammern der Type Q und QL von 50 - 80 mm



PRODUKTMERKMALE
<p>kompaktes Design   hohe Standzeit   schnelle Heftgeschwindigkeit   Schussfrequenz bis zu 9 Klammern/Sekunde</p> <p>Leerschussüberwachung   Magazinkontrolle   Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig</p> <p>Magazinsystem: Oberlader</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen</li> <li>• Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden</li> </ul>

TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	9,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,5 l/ Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	35 Stäbe = 2.520 Heftklammern
L x B x H:	484 x 118 x 550 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHTEL
Q50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	7.500
Q63CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.000
Q75CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.000
Q80CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	3.700
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
QL50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.200
QL63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	4.100
QL50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.200
QL63CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	4.100



**HEFTKLAMMERN TYPE Q**

ETA-Zertifizierung: ETA-16/0101  
BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

**HEFTKLAMMERN TYPE QL**

ETA-Zertifizierung: ETA-16/0101  
BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

Heftklammern der Type QL in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 sind geeignet für besonders harte Plattenwerkstoffe im Holzrahmenbau, statischen Holzbau, Fertighausbau, Brandschutz, u.v.m.

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

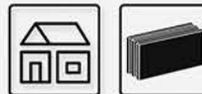




### MODUL 11-WP130

Druckluft-Industrienagler mit Oberlader-Wechselmagazin

für Heftklammern der Type WP von 75 - 130 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	15,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 5,1 l / Heftklammer
MAGAZINKAPAZITÄT:	15 Stäbe = 600 Heftklammern
L x B x H:	500 x 141 x 531 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

#### PRODUKTMERKMALE

kompaktes Design | hohe Standzeit | schnelle Heftgeschwindigkeit | Schussfrequenz bis zu 4 Klammern/Sekunde

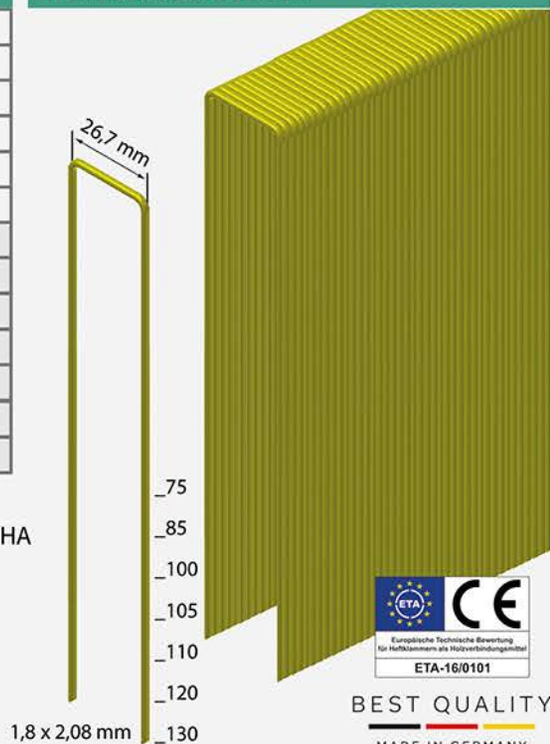
Leerschussüberwachung | Magazinkontrolle | Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig

Magazinsystem: Oberlader

- Wechselmagazin für einfaches und schnelles Befüllen
- Magazin muss auf Klammerlänge angepasst werden

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
WP75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	2.900
WP100CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	2.180
WP120CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1.450
WP130CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1.450
WP150CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1.450
WP160CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1.450
WP75CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	2.900
WP85CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	2.180
WP100CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	2.180
WP105CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	1.800
WP110CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	1.450
WP120CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	1.450
WP130CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	1.450

#### HEFTKLAMMERN TYPE WP



Die Heftklammer der Type WP in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:

**AGEPAN**® SYSTEM

**GUTEX**®

**INTHERMO**  
Systemlösungen für den Hausbau

**pavatex**

**STEICO**  
natürlich besser dämmen



**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY



### MODUL 11-CNW90

Druckluft - Industrienagler  
mit offenem Coilmagazin

für Coilnägel der Type CNW von 60 - 90 mm  
Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm - 16 ° Neigung

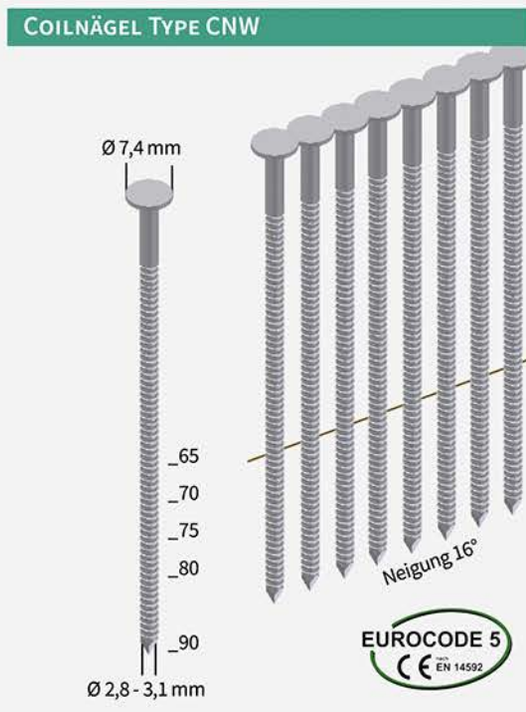


PRODUKTMERKMALE
<p>kompaktes Design   hohe Standzeit   schnelle Heftgeschwindigkeit   Schussfrequenz bis zu 4 Nägel/Sekunde</p> <p>Leerschussüberwachung   Magazinkontrolle   Steueranschluss: XLR-Anschluss 6-polig</p> <p>Magazinsystem: Coilmagazin • offenes Magazin für schnelles und einfaches Nachladen</p>

TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	11 kg
ARBEITSDRUCK:	4,5 - 7,5 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 3,6 l/ Nagel
MAGAZINKAPAZITÄT:	ca. 800 Nägel
	Großcoil bis Ø 210 mm
L x B x H:	495 x 227 x 406 mm

KOMPATIBEL MIT ALLEN SYSTEMEN - GEEIGNET FÜR  
HANDELSÜBLICHE BRÜCKEN, ROBOTER UND MASCHINEN

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW28/70BK	BLANK	6.000
CNW28/75BK	BLANK	4.500
CNW28/80BK	BLANK	4.500
CNW31/70BK	BLANK	4.800
CNW31/80BK	BLANK	3.600
CNW31/90BK	BLANK	3.600
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/75BKRI	BLANK, RING	4.500
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW31/80NK	VERZINKT	3.600
CNW31/90NK	VERZINKT	3.600
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW28/65NKRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
CNW31/80NKRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.050





### SLIDER 5C-Q75

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Q75

für Heftklammern der Type Q und QL von 35 - 75 mm

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	10,2 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,38 l/ Heftklammer
L X B X H:	455 x 345 x 455 mm



### SLIDER 5C-Q75-T

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Q75 und Teleskop-Handgriff

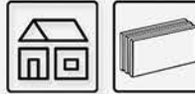
für Heftklammern der Type Q und QL von 35 - 75 mm

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	15,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,38 l/ Heftklammer
L X B X H:	620 x 345 x 595 mm

#### PRODUKTMERKMALE

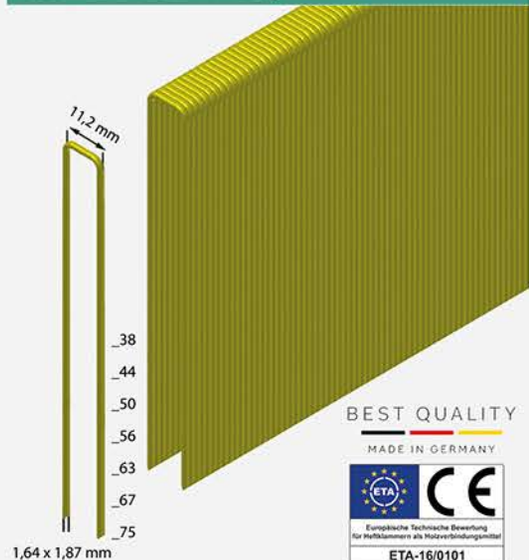
Einzelschuss beidseitig möglich | Leerschussicherung | Ziehen oder Schieben in beide Richtungen | weggesteuerte Dauerauslösung | Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm | Führungshilfe - Visiereinrichtung | Verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm | Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät | Beidseitig bedienbar | Tiefenregulierung | Gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren | Schnellverschluss des Werkzeuges | Klappbar - Arretierung in 3 Positionen möglich | in allen Positionen bedienbar | ausziehbar - beidseitig bis 78 cm | Zusatzrollen und verbreiteter Radstand für eine optimale Führung



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHEL
Q38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	8.800
Q44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	8.800
Q44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	7.500
Q56CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	6.300
Q63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	5.000
Q44CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	7.500
Q50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	7.500
Q63CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.000
Q75CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5.000



#### HEFTKLAMMERN TYPE Q



Heftklammern der Type QL auf Seite 39, 71 und 116

Die Heftklammer der Type Q in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:



### SLIDER 5C-Z75

mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Z75

für Heftklammern der Type Z von 35 - 75 mm

TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	9,98 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,31 l/ Heftklammer
L X B X H:	455 x 345 x 455 mm



### SLIDER 5C-Z75-T

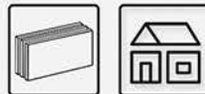
mit PREBENA Druckluftnagler 5C-Z75 und Teleskop-Handgriff

für Heftklammern der Type Z von 35 - 75 mm

TECHNISCHE DATEN	
GEWICHT:	15,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,31 l/ Heftklammer
L X B X H:	620 x 345 x 595 mm



PRODUKTMERKMALE	
Einzelschuss beidseitig möglich   Leerschussicherung   Ziehen oder Schieben in beide Richtungen   weggesteuerte Dauerauslösung   Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm   Führungshilfe - Visiereinrichtung   Verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm   Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät   Beidseitig bedienbar   Tiefenregulierung   Gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren   Schnellverschluss des Werkzeuges   Klappbar - Arretierung in 3 Positionen möglich   in allen Positionen bedienbar   ausziehbar - beidseitig bis 78 cm   Zusatzrollen und verbreiteter Radstand für eine optimale Führung	



AUTOMATISIERTE FERTIGUNGSTECHNIK

**HEFTKLAMMERN TYPE Z**

**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY

Europäische Technische Bewertung für Heftklammern als Holzverbindungsmitel  
ETA-16/0101

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHTEL
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	12.700
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z44CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z55CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z64CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z67CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z75CNKHA	VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	11.100
Z44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	9.500
Z55CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z60CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	7.500
Z64CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z75CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARTZT	6.000
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	11.100
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	9.500
Z64CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000
Z67CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000
Z75CRFHA-ETA	WERKSTOFF-NR. 1.4301	6.000

Die Heftklammer der Type Z in den Ausführungen CSVHA und CRFHA mit ETA-Zertifizierung ETA-16/0101 wird empfohlen von:





## SLIDER 7F-CNW90

mit PREBENA Coilnagler 7F-CNW90

für Coilnägler Type CNW von 45 - 90 mm  
Drahtmaß: 2,5 - 3,1 mm



### TECHNISCHE DATEN

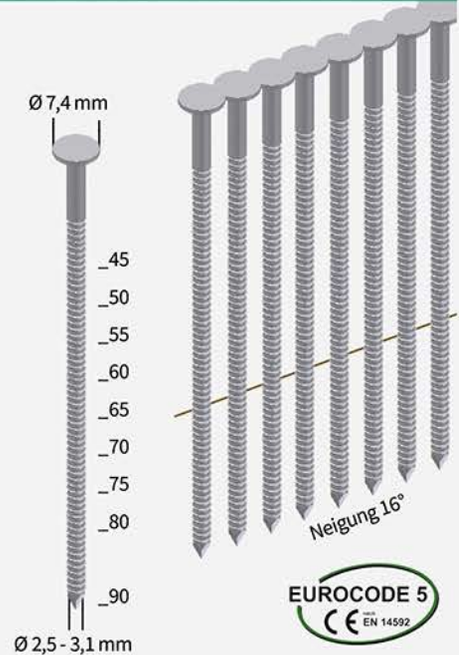
GEWICHT:	11,5 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH BEI 6 BAR:	ca. 2,85 l/ Nagel
L x B x H:	510 x 400 x 455 mm

### PRODUKTMERKMALE

Einzelschuss beidseitig möglich | Leerschussicherung | Ziehen oder Schieben in beide Richtungen | weggesteuerte Dauerauslösung | Abstandsverstellung für 40, 60, 80, 110 mm | Führungshilfe - Visiereinrichtung | verstellbarer Seitenanschlag bis 140 mm | Auslösesicherung - Funktion nur bei aufgesetztem Gerät | Beidseitig bedienbar | Tiefenregulierung | Gummierte Räder - hinterlassen keine Laufspuren

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK / SCHACHTEL
CNW25/45BK	BLANK	10.800
CNW25/50BK	BLANK	9.000
CNW25/55BK	BLANK	7.200
CNW25/60BK	BLANK	7.200
CNW25/65BK	BLANK	7.200
CNW25/70BK	BLANK	7.200
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW28/70BK	BLANK	6.000
CNW28/75BK	BLANK	4.500
CNW28/80BK	BLANK	4.500
CNW31/70BK	BLANK	4.800
CNW31/80BK	BLANK	3.600
CNW31/90BK	BLANK	3.600
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	10.800
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	9.000
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/75BKRI	BLANK, RING	4.500
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW31/80NK	VERZINKT	3.600
CNW31/90NK	VERZINKT	3.600
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.600

### COILNÄGEL TYPE CNW



## SLIDER STANDGRIFF

für den Einsatz bei aufrechtem Gang

### PRODUKTMERKMALE

Werkzeuglose Montage | Zusatzrollen für anwenderfreundliche Handhabung

Montierbar an jedem Slider ohne Teleskop-Handgriff:

- SLIDER 5C-Q75
- SLIDER 5C-Z75
- SLIDER 7F-CNW90

Best.-Nr. Z 980 168 01





DNPF16 .....	80
1XR-A16 .....	81
2XR-ES40 .....	82
2XR-J50 .....	83
7XR-RK90 .....	84
8XR-CNW90 .....	85





### DNPf16

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type PF von 6 - 16 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,29 l/ Nagelung
L x B x H:	230 x 48 x 166 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
PF06CNK	VERZINKT	20	8.000
PF09CNK	VERZINKT	20	5.000
PF12CNK	VERZINKT	20	4.000
PF14CNK	VERZINKT	20	3.000
PF16CNK	VERZINKT	20	3.000

#### HEFTKLAMMERN IM BLISTER

PF06CNK-B	VERZINKT	10	1.200
PF09CNK-B	VERZINKT	10	1.200
PF14CNK-B	VERZINKT	10	600
PF09CRF-B	WERKSTOFF-NR. 1.4301	5	1.200

#### 9.000 HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER

PF06CNK	VERZINKT	2.000
PF09CNK	VERZINKT	5.000
PF14CNK	VERZINKT	2.000

#### HEFTKLAMMERN TYPE PF



#### PF-Box



**PREBENA**

## 1XR-A16

### Druckluftnagler für Heftklammern Type A von 4 - 16 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,3 l/ Nagelung
L x B x H:	230 x 48 x 166 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE A



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
A04CNK	VERZINKT	20	10.000
A06CNK	VERZINKT	18	12.000
A08CNK	VERZINKT	18	10.000
A10CNK	VERZINKT	18	8.000
A12CNK	VERZINKT	18	6.000
A14CNK	VERZINKT	18	6.000
A16CNK	VERZINKT	18	4.000
A08CAL	ALUMINIUM	18	10.000
A10CAL	ALUMINIUM	18	8.000
A12CAL	ALUMINIUM	18	6.000
A14CAL	ALUMINIUM	18	6.000
A06CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	12.000
A08CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	10.000
A10CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	8.000
A14CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	6.000

#### A-Box



#### 9.000 HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER

A06CNK	VERZINKT	3.000
A08CNK	VERZINKT	3.000
A10CNK	VERZINKT	3.000



## 2XR-ES40

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type ES von 15 - 40 mm



### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,3 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,6 l/ Nagelung
L x B x H:	245 x 56 x 244 mm

### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
ES15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	7.800
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	5.200
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	2.600
ES26CRFHA	WERKSTOFF-NR. 1.4301, GEHARZT	10	5.200
ES30CRFHA	WERKSTOFF-NR. 1.4301, GEHARZT	10	5.200
ES40CRFHA	WERKSTOFF-NR. 1.4301, GEHARZT	10	2.000

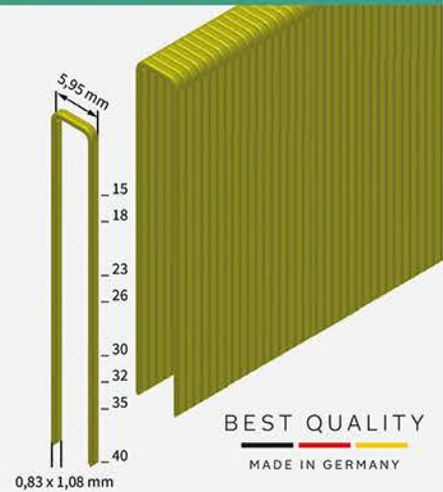
### HEFTKLAMMERN IM BLISTER

ES15CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES18CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES23CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES26CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	1.100
ES26CRFHA-B	WERKSTOFF-NR. 1.4301, GEHARZT	5	1.100

### 6.000 HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER

ES26CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

### HEFTKLAMMERN TYPE ES



### ES-BOX



### 7.000 HEFTKLAMMERN IN metaBOX

ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
ES40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1.000

### PROFI-ES-BOX



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

## 2XR-J50

Druckluftnagler  
für Stauchkopfnägel Type J von 16 - 50 mm



### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung, Abdruckschutz, Tiefeneinstellung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,3 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,6 l/ Nagelung
L x B x H:	245 x 56 x 244 mm

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK./ SCHACHTEL
J16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	20	10.000
J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	12.000
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	10.000
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	8.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	6.000
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	6.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	4.000
J45CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	10.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	18	8.000
J16CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	6.000
J19CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	6.000
J25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	12.000
J32CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	10.000
J40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	8.000
J50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	6.000

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IM BLISTER

J16CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J19CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J25CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000
J30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000

### 8.000 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IM SORTIMENTS-KOFFER

J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000
J50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.000

### J-BOX



### PROFI-J-BOX



### 12.500 STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IN metaBOX

J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500
J40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	2.500

BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



### 7XR-RK90

#### Streifennagler

für Rundkopf-Streifennägel Type RK und RKP von 50 - 90 mm | Drahtmaß Ø 2,8 - 3,1mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	3,2 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,0 l/ Nagelung
L x B x H:	530 x 110 x 370 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung | Abdruckschutz | Leerschussicherung | Einzel- und Kontaktauslösung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

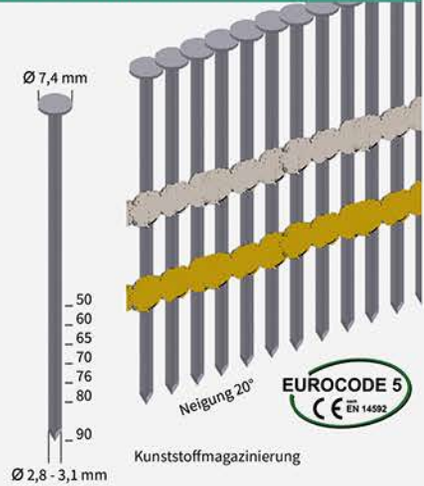
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
RK28/50BK	BLANK	3.000
RK28/60BK	BLANK	3.000
RK28/65BK	BLANK	3.000
RK28/70BK	BLANK	3.000
RK28/76BK	BLANK	3.000
RK31/65BK	BLANK	3.000
RK31/70BK	BLANK	3.000
RK31/80BK	BLANK	3.000
RK31/90BK	BLANK	3.000
RK28/65BKRI	BLANK, RING	3.000
RK28/70BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/65BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/70BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/80BKRI	BLANK, RING	3.000
RK31/90BKRI	BLANK, RING	3.000
RK28/65NK	VERZINKT	3.000
RK28/70NK	VERZINKT	3.000
RK31/65NK	VERZINKT	3.000
RK31/70NK	VERZINKT	3.000
RK31/80NK	VERZINKT	3.000
RK31/90NK	VERZINKT	3.000
RK28/65NKRI	VERZINKT, RING	3.000
RK31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.000

#### 1.680 RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL IM SORTIMENTS-KOFFER

RK28/65BK	BLANK	960
RK31/90BK	BLANK	720

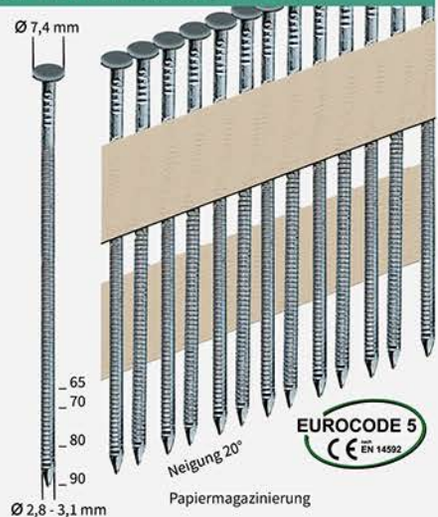
ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
RKP28/65BK	BLANK	2.700
RKP28/70BK	BLANK	2.700
RKP31/80BK	BLANK	2.000
RKP31/90BK	BLANK	2.000
RKP28/65BKRI	BLANK, RING	2.700
RKP31/80BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP31/90BKRI	BLANK, RING	2.000
RKP28/65NK	VERZINKT	2.700
RKP31/80NK	VERZINKT	2.000
RKP31/90NK	VERZINKT	2.000
RKP28/65NKRI	VERZINKT, RING	2.700
RKP31/80NKRI	VERZINKT, RING	2.000
RKP31/90NKRI	VERZINKT, RING	2.000

#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RK



#### RK-BOX

#### RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL TYPE RKP



**8XR-CNW90**

Coilnagler  
für Coilnägel Type CNW von 45 - 90 mm  
Drahtmaß: Ø 2,5 - 3,1 mm

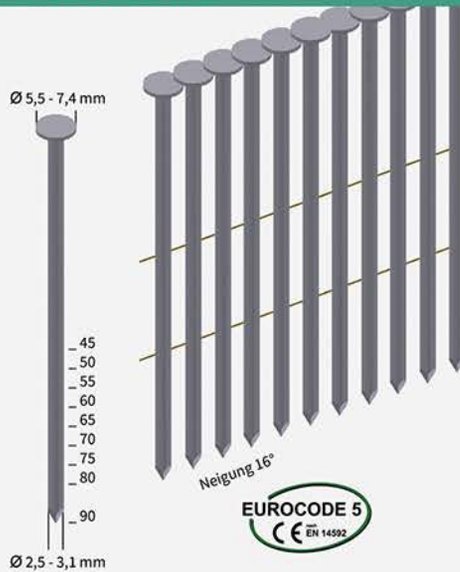
**PRODUKTMERKMALE**

Auslösesicherung | Abdruckschutz | Einzel - und Kontaktauslösung

Wird im Kunststoff-Transportkoffer geliefert

**TECHNISCHE DATEN**

GEWICHT:	4,1 kg
ARBEITSDRUCK:	5 - 8 bar
LUFTVERBRAUCH:	ca. 2,7 l / Nagelung
L x B x H:	390 x 145 x 370 mm

**COILNÄGEL TYPE CNW**

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	STCK. / SCHACHTEL
CNW25/45BK	BLANK	10.800
CNW25/50BK	BLANK	9.000
CNW25/55BK	BLANK	7.200
CNW25/60BK	BLANK	7.200
CNW25/65BK	BLANK	7.200
CNW25/70BK	BLANK	7.200
CNW28/65BK	BLANK	6.000
CNW28/70BK	BLANK	6.000
CNW28/75BK	BLANK	4.500
CNW28/80BK	BLANK	4.500
CNW31/70BK	BLANK	4.800
CNW31/80BK	BLANK	3.600
CNW31/90BK	BLANK	3.600
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	10.800
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	9.000
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	7.200
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	6.000
CNW28/75BKRI	BLANK, RING	4.500
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	3.600
CNW28/65NK	VERZINKT	6.000
CNW31/80NK	VERZINKT	3.600
CNW31/90NK	VERZINKT	3.600
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	6.000
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	3.600
CNW28/65FRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301	6.000
CNW31/80FRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301	4.050

PKT-TWINTeC400 .....	88
VITAS100-AKKU .....	89
VITAS 45 .....	90
VIGON 120 .....	90
VIGON 240 .....	91
VIGON 300 .....	91
PIONEER 260 .....	92
PIONEER 345 .....	92
WARRIOR 255 .....	93
WARRIOR 435 .....	93
WARRIOR 460 .....	94
ORKAN 260 .....	94
TWINMAX 420 .....	95
TWINSTAR 470 .....	95
TWINSTAR 670 .....	96
TWINSTAR 860-15 .....	96
TWINSTAR 970 .....	97
MOUNTAINE 670 .....	98
MOUNTAINE 1450 .....	98
ORKAN 670 .....	99
SK 7,5-10 .....	99
SK 15-10 .....	100
KESSEL-ENTWÄSSERUNGSVENTIL .....	100
PLUS-SYSTEM .....	100
ROHRLEITUNGSSYSTEM .....	101
ARMATUREN & ZUBEHÖR .....	102-105

# KOMPRESSOREN & ZUBEHÖR



KOMPRESSOREN  
& ZUBEHÖR

HANDHEFTGERÄTE

PKT-  
TECHNOLOGIE



Füllstation für die Wiederbefüllung von  
PREBENA Druckluftkartuschen und Kompressor  
für alle Druckluftgeräte bis 10 bar

## FÜLLSTATION PKT-TWINTec 400

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   2200 V
DREHZAHL:	2760 U/min
FÜLLELEISTUNG:	100 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
GEWICHT:	67 kg
L x B x H:	835 x 595 x 625 mm

### PRODUKTMERKMALE

schnelle Wiederbefüllung von PREBENA-  
Druckluftkartuschen |  
Druckluftkartusche = Kompressorenkessel |  
Kondensat-Automatik | Betriebsstundenzähler |  
automatische Endabschaltung | automatischer  
Wiederanlauf | massiver Rohrrahmen |  
vollautomatisches Füllventil zur Befüllung von 1-2  
Kartuschen | klappbarer Bügelgriff |  
baumustergeprüftes Sicherheitsventil |  
Vollgummiräder | Druckminderer |  
geregelter Druckluftausgang |  
Manometer für Füll- und Ausgangsdruck |



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY



**PREBENA**®

## VITAS 100-AKKU

TECHNISCHE DATEN	
AKKUSPANNUNG:	18 V
DREHZAHL:	2760 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	100 l/min
FÜLLELEISTUNG:	72 l/min
MAX. DRUCK:	8 bar
KESSEL:	5 l
GEWICHT:	9,9 kg
L x B x H:	340 x 315 x 380 mm

PRODUKTMERKMALE	
Manometer für Kesseldruck   Manometer für Ausgangsdruck   Druckminderer mit Manometer   geregelter Druckluftanschluss   massive GummifüÙe   Handgriff mit Antirutschbelag   Laufzeit mit einem AKKU18-5,5-LiHD: ca. 60 Minuten	
ölfrei	▷ kein Ölwechsel ▷ kein Öl im Kondenswasser

Lieferung erfolgt ohne Akku.  
Akku und Ladegeräte siehe S. 18

Als VITAS 100-AKKU-SET lieferbar mit AKKU18-5,5-LiHD und Ladegerät AKKU-STATION 12-36.



Zweiter Akku direkt am Kompressor anbringbar zum Weiterarbeiten ohne Unterbrechung



## VITAS 45



### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   250 W
DREHZAHL:	2840 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	41 l/min
FÜLLELEISTUNG:	24 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	4 l
GEWICHT:	10 kg
L x B x H:	370 x 310 x 300 mm

### PRODUKTMERKMALE

Geschützte Armaturen | Manometer für Kesseldruck | Manometer für Ausgangsdruck | Druckminderer | geregelter Druckluftanschluss

- ölfrei ▷ kein Ölwechsel
- ▷ kein Öl im Kondenswasser



## VIGON 120



### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   1100 W
DREHZAHL:	2850 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	120 l/min
FÜLLELEISTUNG:	85 l/min
MAX. DRUCK:	8 bar
KESSEL:	12 l
GEWICHT:	18 kg
L x B x H:	510 x 240 x 480 mm

### PRODUKTMERKMALE

Manometer für Kesseldruck | Druckminderer mit Manometer | Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz | Ölschauglas | Sicherheitsventil



## VIGON 240

TECHNISCHE DATEN	
MOTOR:	230 V   1500 W
DREHZAHL:	2850 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	240 l/min
FÜLLELEISTUNG:	160 l/min
MAX. DRUCK:	8 bar
KESSEL:	24 l
GEWICHT:	26 kg
L x B x H:	600 x 340 x 570 mm

### PRODUKTMERKMALE

Manometer für Kesseldruck | Druckminderer mit Manometer | Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz | Ölschauglas | Sicherheitsventil



## VIGON 300

TECHNISCHE DATEN	
MOTOR:	230 V   1800 W
DREHZAHL:	2850 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	300 l/min
FÜLLELEISTUNG:	190 l/min
MAX. DRUCK:	8 bar
KESSEL:	50 l
GEWICHT:	35 kg
L x B x H:	750 x 400 x 700 mm

### PRODUKTMERKMALE

Manometer für Kesseldruck | Druckminderer mit Manometer | Qualitätsdruckschalter mit Motorschutz | Ölschauglas | Sicherheitsventil



**PIONEER 260****TECHNISCHE DATEN**

MOTOR:	230 V   1800 W
DREHZAHL:	2800 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	260 l/min
FÜLLELEISTUNG:	140 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	20 l
GEWICHT:	32 kg
L x B x H:	480 x 400 x 780 mm

**PRODUKTMERKMALE**

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider und Manometer | Druckmanometer für Kesseldruck | Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil | Kesselentwässerung über Kugelhahn | geschützte Armaturen | 5 m Anschlusskabel inkl. Halter | Motorschutz

Stehend oder liegend für den Transport geeignet

**PIONEER 345****TECHNISCHE DATEN**

MOTOR:	230 V   1800 W
DREHZAHL:	1450 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	300 l/min
FÜLLELEISTUNG:	200 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	20 l
GEWICHT:	45 kg
L x B x H:	480 x 420 x 780 mm

**PRODUKTMERKMALE**

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider und Manometer | Druckmanometer für Kesseldruck | Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil | Kesselentwässerung über Kugelhahn | geschützte Armaturen | 5m Anschlusskabel inkl. Halter | Motorschutz

Stehend oder liegend für den Transport geeignet



## WARRIOR 255

TECHNISCHE DATEN	
MOTOR:	230 V   1840 W
DREHZAHL:	2840 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	256 l/min
FÜLLELEISTUNG:	150 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	20 l
GEWICHT:	45 kg
L x B x H:	770 x 530 x 580 mm

PRODUKTMERKMALE	
Halterung für PREBENA Schlauchtrommel   klappbarer Transportgriff   10 m Anschlusskabel   Vollgummiräder   anwenderfreundliches Bedienfeld   Druckminderer mit Manometer   Manometer für Ausgangsdruck   2 geregelte Druckluftanschlüsse   Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil   anwenderfreundlicher Kessel-Entwässerungshahn   zusätzlicher Transportgriff   für Kranfahrten geeignet   Motorschutz	



PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel auf Seite 102

## WARRIOR 435

TECHNISCHE DATEN	
MOTOR:	230 V   2200 W
DREHZAHL:	2840 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	433 l/min
FÜLLELEISTUNG:	210 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	25 l
GEWICHT:	58 kg
L x B x H:	790 x 630 x 580 mm

PRODUKTMERKMALE	
Halterung für PREBENA Schlauchtrommel   klappbarer Transportgriff   10 m Anschlusskabel   Vollgummiräder   anwenderfreundliches Bedienfeld   Druckminderer mit Manometer   Manometer für Ausgangsdruck   2 geregelte Druckluftanschlüsse   Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil   anwenderfreundlicher Kessel-Entwässerungshahn   zusätzlicher Transportgriff   für Kranfahrten geeignet   Motorschutz	





PREBENA Druckluft-Schlauchtrommel auf Seite 102

## WARRIOR 460

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   2200 W
DREHZAHL:	1180 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	460 l/min
FÜLLELEISTUNG:	300 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	23 l
GEWICHT:	75 kg
L x B x H:	850 x 650 x 735 mm

### PRODUKTMERKMALE

Halterung für 2 PREBENA Druckluft-Schlauchtrommeln | doppelte Druckentlastung | stabiler und robuster Rohrrahmen | für Krantransporte geeignet | geschützte Armaturen | 2 Zylinder Verdichter | Keilriemenantrieb | Motorschutzschalter | Qualitätsdruckschalter | 5 m Anschlusskabel inkl. Halterung | 2 Filterdruckregler | klappbarer Transportgriff | luftbereifte Räder | Kesselentwässerung über Kugelhähne | Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck



## ORKAN 260

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   1800 W
DREHZAHL:	2800 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	260 l/min
FÜLLELEISTUNG:	140 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	24 l
GEWICHT:	29 kg
L x B x H:	600 x 330 x 630 mm

### PRODUKTMERKMALE

Filterdruckminderer mit Wasserabscheider und Manometer | Druckmanometer für Kesseldruck | Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil | Kesselentwässerung über Kugelhahn | 5 m Anschlusskabel inkl. Halter | Motorschutz



## TWINMAX 420

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   2200 W
DREHZAHL:	1500 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	350 l/min
FÜLLELEISTUNG:	210 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	50 l
GEWICHT:	52 kg
L x B x H:	1000 x 390 x 760 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung | 75% Einschaltdauer | EN/VDE geprüfte Anschlusskabel 220 Volt H07RN-F - 3 m Länge | Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil | Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck | Druckminderer mit Schnellkupplung | Kesselentwässerung über Kugelhahn | Sicherheitsventil | Motorschutzschalter | Metallriemenschutz | Vollgummiräder und Schwingungsdämpfer



## TWINSTAR 470

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	230 V   2200 W
DREHZAHL:	1000 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	415 l/min
FÜLLELEISTUNG:	280 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	50 l
GEWICHT:	69 kg
L x B x H:	1050 x 400 x 830 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung | 75% Einschaltdauer | EN/VDE geprüfte Anschlusskabel 220 Volt H07RN-F - 3 m Länge | Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil | Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck | Druckminderer mit Wasserabscheider | Kesselentwässerung über Kugelhahn | Sicherheitsventil | Motorschutzschalter | Metallriemenschutz | Vollgummiräder | Schwingungsdämpfer





## TWINSTAR 670

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   4000 W
DREHZAHL:	1270 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	600 l/min
FÜLLELEISTUNG:	450 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	90 l
GEWICHT:	110 kg
L x B x H:	1180 x 500 x 1100 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung |  
 75% Einschaltdauer |  
 EN/VDE-geprüfte Anschluss-Kabel - 5 m Länge |  
 400 V-Stecker mit Phasenwender 16A |  
 Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil |  
 Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck |  
 Druckminderer mit Wasserabscheider |  
 Kesselentwässerung über Kugelhahn |  
 Sicherheitsventil | Motorschutzschalter |  
 Metallriemenschutz | Vollgummiräder | feststellbare  
 Lenkrollen



## TWINSTAR 860-15



### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   4000 W
DREHZAHL:	1270 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	600 l/min
FÜLLELEISTUNG:	420 l/min
MAX. DRUCK:	15 bar
KESSEL:	90 l
GEWICHT:	110 kg
L x B x H:	1180 x 500 x 1100 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung |  
 75% Einschaltdauer |  
 EN/VDE-geprüfte Anschluss-Kabel - 5 m Länge |  
 400 V-Stecker mit Phasenwender 16A |  
 Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil |  
 Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck |  
 Druckminderer mit Wasserabscheider |  
 Kesselentwässerung über Kugelhahn |  
 Sicherheitsventil | Motorschutzschalter |  
 Metallriemenschutz | Vollgummiräder | feststellbare  
 Lenkrollen

## TWINSTAR 970

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   5500 W
DREHZAHL:	980 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	950 l/min
FÜLLELEISTUNG:	620 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	90 l
GEWICHT:	114 kg
L x B x H:	1180 x 500 x 1100 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung |  
 75% Einschaltdauer | EN/VDE geprüfte Anschlusskabel  
 - 5 m Länge | 400 V-Stecker mit Phasenwender 32 A |  
 Qualitätsdruckschalter mit Entlastungsventil |  
 Manometer für Kessel- und Ausgangsdruck |  
 Druckminderer mit Wasserabscheider |  
 Kesselentwässerung über Kugelhahn |  
 Sicherheitsventil | Motorschutzschalter |  
 Metallriemenschutz | Vollgummiräder |  
 feststellbare Lenkrollen





## MOUNTAINE 670

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   4000 W
DREHZAHL:	1270 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	600 l/min
FÜLLELEISTUNG:	450 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	270 l
GEWICHT:	145 kg
L x B x H:	600 x 650 x 1760 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung | 75% Einschaltdauer | EN/VDE geprüfte Anschlusskabel | Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil | Integrierter Motorschutz | Luftanschluss mit Kugelgelenk | TÜV-geprüftes Sicherheitsventil | Manometer für Kesseldruck | Kesselentwässerung über Kugelhahn | Vibrationsdämmende Gummifüße | Vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl | 400 V-Stecker mit Phasenwender 16A



## MOUNTAINE 1450

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   7500 W
DREHZAHL:	1280 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	1070 l/min
FÜLLELEISTUNG:	830 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	270 l
GEWICHT:	155 kg
L x B x H:	600 x 700 x 1760 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung | 75% Einschaltdauer | EN/VDE-geprüfte Anschlusskabel | 400 V-Stecker mit Phasenwender 32A | Stern-Dreieck-Schalter | Elektromagnetische Druckentlastung | Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil | Integrierter Motorschutz | Luftanschluss mit Kugelgelenk | Manometer für Kesseldruck | TÜV-geprüftes Sicherheitsventil | Kesselentwässerung über Kugelhahn | Vibrationsdämmende Gummifüße | Vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl

## ORKAN 670

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   4000 W
DREHZAHL:	1270 U/min
ANSAUGLEISTUNG:	600 l/min
FÜLLELEISTUNG:	450 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	270 l
GEWICHT:	145 kg
L x B x H:	1800 x 600 x 1150 mm

### PRODUKTMERKMALE

Großes Lüfterrad für effiziente Kühlung | 75% Einschaltdauer | EN/VDE-geprüfte Anschlusskabel | 400 V-Stecker mit Phasenwender 16A | Filterdruckminderer mit Wasserabscheider | Vibrations- und geräuscharm durch niedrige Drehzahl | Qualitätsdruckschalter mit Anlaufentlastungsventil | Integrierter Motorschutz | Luftanschluss mit Kugelgelenk | Manometer für Kesseldruck | TÜV-geprüftes Sicherheitsventil | Kesselentwässerung über Kugelhahn | Vibrationsdämmende Gummifüße



## SK 7,5-10 SCHRAUBENKOMPRESSOR

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 V - 3 ph   7500 W
DREHZAHL:	5900 U/min
FÜLLELEISTUNG:	1000 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	270 l
GEWICHT:	345 kg
L x B x H:	1300 x 680 x 1585 mm

### PRODUKTMERKMALE

Wartungsfreier Siemens IE3 Motor | Verdichter "Made in Germany" | Lange Wartungsintervalle | Schallschutzgehäuse | Druckbehälter | Kondensatablass mit Kugelhahn | Programmierbare Steuereinheit | LED-Display | Not-Aus-Schalter | Stern-Dreieck-Anlauf | Kesseldruckmanometer | Temperaturüberwachung | Mindestdruckventil | Elektromagnetischer Ansaugregler | Ölvorabscheidung | Ölseparator | Ölfilter | Erdungsband | Großflächiger Wabenkühler

Schraubenkompressoren sind auch in 8 bar / 15 bar Ausführungen lieferbar.





Schraubenkompressoren sind auch in 8 bar / 15 bar Ausführungen lieferbar.

## SK 15-10 SCHRAUBENKOMPRESSOR

### TECHNISCHE DATEN

MOTOR:	400 W - 3 ph   15000 W
DREHZAHL:	6230 U/min
FÜLLELEISTUNG:	1900 l/min
MAX. DRUCK:	10 bar
KESSEL:	500 l
GEWICHT:	490 kg
L x B x H:	2015 x 680 x 1585 mm

### PRODUKTMERKMALE

Wartungsfreier Siemens IE3 Motor | Verdichter "Made in Germany" | Lange Wartungsintervalle | Schallschutzgehäuse | Druckbehälter | Kondensatablass mit Kugelhahn | Programmierbare Steuereinheit | LED-Display | Not-Aus-Schalter | Stern-Dreieck-Anlauf | Kesseldruckmanometer | Temperaturüberwachung | Mindestdruckventil | Elektromagnetischer Ansaugregler | Ölvorabscheidung | Ölseparator | Ölfilter | Erdungsband | Großflächiger Wabenkühler

### AUTOMATISCHES KESSEL-ENTWÄSSERUNGSVENTIL

für alle Druckluftbehälter

- Zeitgesteuertes Relais
- ▷ vorwählbare Öffnungszeiten
- ▷ anschlussfertig

Artikel.-Nr. **Z120.25**



## PLUS-SYSTEM FÜR TROCKENE UND KONDENSATFREIE DRUCKLUFT

**PLUS-SYSTEM 700**  
LUFTKONDITIONIERUNGSEINHEIT BIS 700 l/min

**PLUS-SYSTEM 1400**  
LUFTKONDITIONIERUNGSEINHEIT BIS 1.400 l/min

**PLUS-SYSTEM 2300**  
LUFTKONDITIONIERUNGSEINHEIT BIS 2.300 l/min

### AUSSTATTUNG

Kältetrockner | Automatische Kondensatentleerung | Filterelement - Feinfilter bis 5 µm | Ölwassertrennsystem | Kondensatbehälter | Trägersystem | 2 Stück Hochdruck-Verbindungsschläuche

**MIT VOLLAUTOMATISCHER KESSELENTLEERUNG**



STECKVERBINDER UND ROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN



EINSCHRAUB-VERBINDER		EINSTECK-REDUZIER-VERBINDER		WINKEL-VERBINDER	
	<b>Z-RLVB18</b>		<b>Z-RLRV18</b>		<b>Z-RLW18</b>
Rohr AD: Ø 18 mm Gewinde: 1/2" Parallelgewinde		Rohr AD: Ø 18 mm Stutzen AD: Ø 22 mm		Rohr AD: Ø 18 mm	
VERSCHLUSS-STOPFEN		GERADER VERBINDER		ROHRKLEMME	
	<b>Z-RLVS18</b>		<b>Z-RLGV18</b>		<b>Z-RLRK18EB</b>
Stutzen AD: Ø 18 mm		Rohr AD: Ø 18 mm		für Ø 18 mm Rohr	
T-VERBINDER		ROHRKLEMME		WANDWINKEL 90°	
	<b>Z-RLT18</b>		<b>Z-RLRK18</b>		<b>Z-RLWW22</b>
Rohr AD: Ø 18 mm		für Ø 18 mm Rohr		für Kupplung 3/4"	
LUFTVERTEILERDOSE-ALUMINIUM		KUNSTSTOFF-ROHRE			
	<b>Z-RLLV3</b>		<b>Z-RLB18</b>		
IG-Eingang: 1/2" IG-Ausgang: 3 x 1/2" inkl. 2 Stopfen		Außendurchmesser: Ø 18 mm Innendurchmesser: Ø 14 mm			
Mit 3 x 1/2" Innengewinde zum Einschrauben von Adaptern, Kupplungen, etc. Für den Rohranschluss wird ein Verbinder 1/2" Z-RLVB18 benötigt.		Stangenware aus Polyamid 12, ist im besonderen Maße druck- und temperaturbeständig, schwingungs- und schlagfest, korrosions- und alterungsbeständig, von geringem Gewicht.			
		Wanddicke: 2 mm max. Betriebsdruck: 22 bar			

ALLE TEILE AUCH MIT Ø 22 MM LIEFERBAR

DRUCKLUFTSCHLAUCH



Spiralschlauch 6 x 9 mm  
 Gestreckte Länge: 7,5 m  
 Arbeitslänge: 4 m  
 max. Druck: 13 bar  
 Best.-Nr. **Z160.11**



Spiralschlauch 9 x 12 mm  
 Gestreckte Länge: 7,5 m  
 Arbeitslänge: 4 m  
 max. Druck: 13 bar  
 Best.-Nr. **Z160.12**



Spiralschlauch 6,5 x 10 mm  
 Polyurethan-Schlauch mit Sicherheits-Schnellkupplung und Stahlstecknippel  
 max. Druck: 8 bar  
 Best.-Nr. **Z150.17** : Länge 6 m  
 Best.-Nr. **Z150.18** : Länge 8 m



Spiralschlauch 8 x 12 mm  
 Polyurethan-Schlauch mit Sicherheits-Schnellkupplung und Stahlstecknippel  
 max. Druck: 8 bar  
 Best.-Nr. **Z150.20** : Länge 8 m



Schlauch-Set 10 m  
 Hochflexibler hybrid-polymer Schlauch mit Sicherheitskupplung  
 max. Druck: 12 bar | 10 x 16 mm  
 Best.-Nr. **Z200.15**



Schlauch-Set 10 m  
 mit Kupplung und Tülle  
 max. Druck: 13 bar  
 Best.-Nr. **Z200.20** : 9 x 3 mm  
 Best.-Nr. **Z200.25** : 6 x 3 mm



Hochdruck-Gewebeslauch 50 m  
 max. Druck: 13 bar  
 Best.-Nr. **Z180.81** : 6 x 3 mm  
 Best.-Nr. **Z180.82** : 9 x 3 mm



Hochflexibler Druckluftschlauch 50 m  
 max. Druck: 16 bar  
 Best.-Nr. **Z180.94** : 9 mm

DRUCKLUFT-SCHLAUCHAUFROLLER



PU/ PVC-Schlauch 12 m  
 max. Druck: 12 bar  
 Gewicht: 5,7 kg  
 Temperatur: -15° bis +65°  
 mit Sicherheitskupplung  
 Zufuhrschlauch 1 m

- automatisches Aufrollen des Schlauchs
- Schlaucheinrastung mit Sperraste
- pulverbeschichtetes Stahlgehäuse
- 180° dreh- und schwenkbare Halterung

Best.-Nr. **Z155.95** : 10 x 14 mm

DRUCKLUFT-SCHLAUCHTROMMEL



30 m knickfester Polyurethanschlauch  
 8 x 12 mm  
 max. Druck: 13 bar  
 Gewicht: 7,2 kg  
 Abmessungen: 330 x 350 x 250 mm

- sehr gute Fließigenschaften
- Temperaturunabhängig
- Einfacher Transport
- Schneller Anschluss an den Kompressor und das Druckluftwerkzeug
- Robustes Metallgestell 360° drehbar
- Drehbare Kupplung und Stecknippel
- Anschlusschlauch 1 m
- Einklappbare Kurbel

Best.-Nr. **Z180.00**

AUSBLASPISTOLE		
 <p>aus Leichtmetall mit Stecknippel max. Betriebsdruck: 10 bar Best.-Nr. <b>Z170.80E</b></p>	 <p>aus Verbundwerkstoff mit Metalldüse und Stecknippel Metalldüse: 110 mm max. Betriebsdruck: 10 bar Best.-Nr. <b>Z170.85</b></p>	 <p>aus Verbundwerkstoff mit Metalldüse und Stecknippel Metalldüse: 330 mm max. Betriebsdruck: 10 bar Best.-Nr. <b>Z170.90</b></p>
GEWICHTSAUSGLEICHER		
 <p>Balancer für Druckluftwerkzeug Tragkraft: 1,0 - 2,0 kg Auszug: 160 cm Gewicht: 0,6 kg Best.-Nr. <b>Z110.31</b></p>	 <p>Balancer für Druckluftwerkzeug Tragkraft: 2,0 - 4,5 kg Auszug: 160 cm Gewicht: 1,9 kg Best.-Nr. <b>Z110.32</b></p>	 <p>Balancer für Druckluftwerkzeug Tragkraft: 4,0 - 7,0 kg Auszug: 180 cm Gewicht: 2,1 kg Best.-Nr. <b>Z110.33</b></p>
DRUCKLUFT-VENTILSET	REIFENFÜLLER	ANSCHLUSSSCHLAUCH
 <p>für Reifenfüller   3-teilig Best.-Nr. <b>Z176.81E</b></p>	 <p>mit Ventilset Best.-Nr. <b>Z175.80</b></p>	 <p>RF 100/200   für Reifenfüller Best.-Nr. <b>Z176.80E</b></p>
LUFTVERTEILER	LUFTVERTEILER	KLEINNEBELÖLER KOMPLETT
 <p>2-fach Best.-Nr. <b>Z140.42E</b></p>	 <p>3-fach Best.-Nr. <b>Z140.44E</b></p>	 <p>zum Anbau an Druckluftnagler regulierbare Öldosierung Best.-Nr. <b>Z200.00</b></p>
AUFSTECKDRUCKMINDERER	WARTUNGSEINHEIT	
 <p>mit Standard-Schnellkupplung und Standard-Stecknippel Manometer 0-12 bar Best.-Nr. <b>Z200.50</b></p>	 <p>mit Wasserabscheider, Druckminderer und Ölzerstäuber Anschluss: G 3/8" Gewicht: 1,8 kg Best.-Nr. <b>Z120.21</b></p>	

SCHNELLANSCHLUSSKUPPLUNG



mit 1/4" Außengewinde  
Best.-Nr. **Z130.31E**



mit 3/8" Außengewinde  
Best.-Nr. **Z130.35E**



mit 1/2" Außengewinde  
Best.-Nr. **Z130.90E**

SCHNELLANSCHLUSSKUPPLUNG



mit 3/8" Innengewinde  
Best.-Nr. **Z130.91E**



mit 1/2" Innengewinde  
Best.-Nr. **Z130.92E**



mit 1/4" Innengewinde  
Best.-Nr. **Z130.93E**

SCHNELLANSCHLUSSKUPPLUNG



mit Tülle 6 mm  
Best.-Nr. **Z130.43E**



mit Tülle 9 mm  
Best.-Nr. **Z130.44E**

STECKTÜLLE



6 mm  
Best.-Nr. **Z130.47E**

STECKTÜLLE



9 mm  
Best.-Nr. **Z130.48E**



mit 1/4" Außengewinde  
Best.-Nr. **Z130.49E**



mit 3/8" Außengewinde  
Best.-Nr. **Z130.51E**

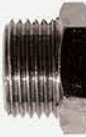
GEWINDESTECKNIPPEL



R 1/4" Innengewinde  
Best.-Nr. **Z130.70E**



R 3/8" Innengewinde  
Best.-Nr. **Z130.71E**

DOPPELNIPPEL	REDUZIER-DOPPELNIPPEL	
		
R 1/4" Best.-Nr. <b>Z130.72E</b>	R 1/4" x 3/8" Best.-Nr. <b>Z130.74E</b>	R 3/8" x 1/2" Best.-Nr. <b>Z130.76E</b>
REDUZIERSTÜCK		
		
R 1/4" x 1/2" Best.-Nr. <b>Z130.73E</b>	R 1/4" x 3/8" Best.-Nr. <b>Z130.75E</b>	R 3/4" x 1/2" Best.-Nr. <b>Z130.77E</b>
SCHLAUCHTÜLE	GEWINDEDICHTBAND	
		
R 3/8" x 9 mm Best.-Nr. <b>Z180.87E</b>	R 1/4" x 6 mm Best.-Nr. <b>Z180.88E</b>	12 m Rolle Best.-Nr. <b>Z190.00E</b>
SCHLAUCHKLEMME		
		
6 mm Best.-Nr. <b>Z180.84E</b>	9 mm Best.-Nr. <b>Z180.86E</b>	20 - 32 mm Best.-Nr. <b>Z180.90</b>
SPEZIALÖL		
		
1/2 Liter für Druckluftnagler Best.-Nr. <b>Z200.10</b>	1 Liter Mineralöl für Kolbenkompressoren Best.-Nr. <b>Z200.40</b>	1 Liter Synthetiköl für Kolbenkompressoren Best.-Nr. <b>Z200.60</b>





HFPF09 .....	108
HEFTHAMMER-KRAFTPAKETE .....	108
HFPF14 .....	108
HPPF14 .....	109
DNPF16 .....	109
HFVZ10 .....	110
HPVZ08 .....	110
HTVX08 .....	111
HP-J/VX16 .....	111

# HANDHEFT- GERÄTE



### HFPF09

Hefthammer für Heftklammern Type PF von 6 - 9 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,9kg
L x B x H:	300 x 25 x 50 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Hinterladermagazin | robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | geringer Kraftaufwand | einfaches und zuverlässiges Ladesystem



### HEFTHAMMER-KRAFTPAKETE

Hefthammer HFPF09 mit Heftklammern Type PF09CNK



#### PRODUKTMERKMALE

Siehe HFPF09

Lieferung erfolgt im Metall-Transportkoffer:

HFPF01

Ein Hefthammer HFPF09

12 Schachteln = 60.000 Heftklammern Type PF09CNK

HFPF02

Zwei Hefthämmer HFPF09

12 Schachteln = 60.000 Heftklammern Type PF09CNK



### HFPF14

Hefthammer für Heftklammern Type PF von 8 - 14 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	1,0 kg
L x B x H:	295 x 30 x 85 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Unterladermagazin | robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | geringer Kraftaufwand | einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### HPPF14

Handheftpistole  
für Heftklammern Type PF von 6 - 14 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Unterladermagazin | verstellbare Einschlagtiefe | robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | einfaches und zuverlässiges Ladesystem | geringer Kraftaufwand

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,85 kg
L x B x H:	190 x 25 x 155 mm

### DNPF16

Druckluftnagler  
für Heftklammern Type PF von 6 - 16 mm



#### PRODUKTMERKMALE

Auslösesicherung

#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,75 kg
ARBEITSDRUCK:	4 - 7 kg
LUFTVERBRAUCH:	ca. 0,29 l/ Nagelung
L x B x H:	230 x 48 x 166 mm

#### HEFTKLAMMERN TYPE PF



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
PF06CNK	VERZINKT	20	8.000
PF09CNK	VERZINKT	20	5.000
PF12CNK	VERZINKT	20	4.000
PF14CNK	VERZINKT	20	3.000
PF16CNK	VERZINKT	20	3.000

#### HEFTKLAMMERN IM BLISTER

PF06CNK-B	VERZINKT	10	1.200
PF09CNK-B	VERZINKT	10	1.200
PF14CNK-B	VERZINKT	10	600
PF09CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	1.200

#### PF-BOX



BEST QUALITY  
MADE IN GERMANY

#### 9.000 HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER

PF06CNK	VERZINKT	2.000
PF09CNK	VERZINKT	5.000
PF14CNK	VERZINKT	2.000



### HFVZ10

Hefthammer  
für Heftklammern Type VZ von 6 - 10 mm



#### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,5 kg
L x B x H:	285 x 27 x 30 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Unterschladermagazin | robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | geringer Kraftaufwand | einfaches und zuverlässiges Ladesystem



### HPVZ08

Handheftpistole  
für Heftklammern Type VZ von 6 - 8 mm



#### TECHNISCHE DATEN

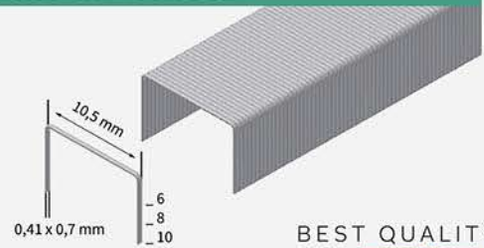
GEWICHT:	0,4 kg
L x B x H:	155 x 20 x 75 mm

#### PRODUKTMERKMALE

Robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | geringer Kraftaufwand | einfaches und zuverlässiges Ladesystem

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
<b>VZ06CNK</b>	VERZINKT	40	6.700
<b>VZ08CNK</b>	VERZINKT	40	5.000
<b>VZ10CNK</b>	VERZINKT	50	4.000
<b>HEFTKLAMMERN IM BLISTER</b>			
<b>VZ06CNK-B</b>	VERZINKT	5	2.800
<b>VZ08CNK-B</b>	VERZINKT	5	2.800
<b>VZ10CNK-B</b>	VERZINKT	5	2.800

#### HEFTKLAMMERN TYPE VZ



**BEST QUALITY**  
MADE IN GERMANY

## HTVX08

Handheftpistole  
für Heftklammern Type VX von 6 - 8 mm



### PRODUKTMERKMALE

Robustes Metallgehäuse | ergonomischer Handgriff mit Antirutschbelag | geringer Kraftaufwand | einfaches und zuverlässiges Ladesystem

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,25 kg
L x B x H:	155 x 20 x 90 mm

## HP-J/VX16

Handheftpistole  
für Heftklammern Type VX von 6 - 16 mm  
und Stauchkopfnägel (Brads) Type J 16 mm



### PRODUKTMERKMALE

Langlebiges Aluminium-Druckgussgehäuse | ergonomischer Handgriff | einfaches Ladesystem | Sichtfenster für Klammerfüllstand | einfaches beheben von Störungen | verstellbare Einschlagtiefe

### TECHNISCHE DATEN

GEWICHT:	0,6 kg
L x B x H:	179 x 35 x 150 mm

### HEFTKLAMMERN TYPE VX



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
VX06CNK	VERZINKT	50	6.000
VX08CNK	VERZINKT	50	5.000
VX10CNK	VERZINKT	50	4.000
VX12CNK	VERZINKT	50	3.000
VX14CNK	VERZINKT	50	3.000

### HEFTKLAMMERN IM BLISTER

VX06CNK-B	VERZINKT	5	2.000
VX08CNK-B	VERZINKT	5	2.000
VX10CST-B	VERZINKTER STAHL	10	1.000
VX12CST-B	VERZINKTER STAHL	10	1.000
VX14CST-B	VERZINKTER STAHL	5	1.000
VX16CST-B	VERZINKTER STAHL	5	1.000
VX06CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	2.000
VX08CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	2.000
VX10CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	1.000

### STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) TYPE J



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL
J16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000
STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IM BLISTER			
J16CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	1.000



# BEFESTIGUNGSMITTEL



## HEFTKLAMMERN

TYPE A	114
TYPE B	114
TYPE D	114
TYPE E	114
TYPE ES	115
TYPE H	115
TYPE L	115
TYPE O	115
TYPE PF	116
TYPE Q	116
TYPE QL	116
TYPE TK	116
TYPE V	116
TYPE VS	116
TYPE VX	117
TYPE VZ	117
TYPE WD	117
TYPE WP	117
TYPE WS	117
TYPE Z	118

## STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS)

TYPE DA	119
TYPE J	119
TYPE JA	119
TYPE N	119

## PINS

TYPE ALK	120
TYPE AL	120
TYPE GA	120

## BEFESTIGUNGSMITTEL

IM BLISTER	121
IM SORTIMENTS-KOFFER	122

## NÄGEL

TYPE ANK	123
TYPE CNH	123
TYPE CNF	123
TYPE CNW	123 / 124
TYPE CNS	124
TYPE CSS	124
TYPE CNZ	124
TYPE PR	125
TYPE RK	125
TYPE RKP	126
TYPE T	126
TYPE WN	126

## MAGAZINGURTSCHRAUBEN

TYPE MGS	127
----------	-----

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK./ UMKARTON	STCK./ SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE A - IN MESSING ODER STAHL AUF ANFRAGE</b>					
A04CNK	VERZINKT	20	200.000	10.000	28   29   81
A06CNK*	VERZINKT	18	216.000	12.000	28   29   81
A08CNK*	VERZINKT	18	180.000	10.000	28   29   81
A10CNK*	VERZINKT	18	144.000	8.000	28   29   81
A12CNK	VERZINKT	18	108.000	6.000	28   29   81
A14CNK	VERZINKT	18	108.000	6.000	28   29   81
A16CNK	VERZINKT	18	72.000	4.000	28   29   81
A18CNK	VERZINKT	18	72.000	4.000	28
A20CNK	VERZINKT	18	72.000	4.000	28
A22CNK	VERZINKT	18	72.000	4.000	28
A25CNK	VERZINKT	18	54.000	3.000	28
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 122					
A08CAL	ALUMINIUM	18	180.000	10.000	28   29   81
A10CAL	ALUMINIUM	18	144.000	8.000	28   29   81
A12CAL	ALUMINIUM	18	108.000	6.000	28   29   81
A14CAL	ALUMINIUM	18	108.000	6.000	28   29   81
A06CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	216.000	12.000	28   29   81
A08CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	180.000	10.000	28   29   81
A10CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	144.000	8.000	28   29   81
A14CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	108.000	6.000	28   29   81
A20CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	72.000	4.000	28
A25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	18	54.000	3.000	28
<b>HEFTKLAMMERN TYPE B</b>					
B16CLF	VERBRONZT	1	10.000	10.000	43
B19CLF	VERBRONZT	1	10.000	10.000	43
B22CLF	VERBRONZT	1	7.500	7.500	43
<b>HEFTKLAMMERN TYPE D</b>					
D04CNK	VERZINKT	20	184.800	9.240	30
D06CNK*	VERZINKT	20	134.000	6.700	30
D08CNK*	VERZINKT	20	100.000	5.000	30
D10CNK*	VERZINKT	15	75.000	5.000	30
D12CNK	VERZINKT	15	75.000	5.000	30
D14CNK*	VERZINKT	15	60.000	4.000	30
D16CNK	VERZINKT	15	45.000	3.000	30
*im Blister lieferbar - siehe S. 121					
<b>HEFTKLAMMERN TYPE E</b>					
E09CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	80.000	16.000	--
E12CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	60.000	12.000	--
E15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 6	55.000	9.200	33
E20CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	Nach DIN EN 13994	46.000	9.200	33
E25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	55.000	4.600	33
E30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 6	27.600	4.600	33
E32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	Nach DIN EN 13994	27.600	4.600	33
E35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	23.000	4.600	33
E40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	5	23.000	4.600	33
E45CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 10	30.000	3.000	33
E50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	Nach DIN EN 13994	22.000	2.200	33
E20CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	40.000	8.000	33
E25CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	48.000	4.000	33
E30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	48.000	4.000	33
E35CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	20.000	4.000	33
E40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	20.000	4.000	33

WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK./ UMKARTON	STCK./ SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE ES</b>					
ES12CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	104.000	10.400	--
ES15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	78.000	7.800	22   32   42   82
ES18CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 10	78.000	7.800	22   32   42   82
ES23CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 Nach DIN EN 13964 10	52.000	5.200	22   32   42   82
ES26CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	10	52.000	5.200	22   32   42   82
ES30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	52.000	5.200	22   32   42   82
ES32CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	 10	26.000	2.600	22   32   42   82
ES35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 10	26.000	2.600	22   32   42   82
ES40CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	 Nach DIN EN 13964 10	26.000	2.600	22   32   42   82
ES26CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	52.000	5.200	22   32   42   82
ES30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	52.000	5.200	22   32   42   82
ES40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	20.000	2.000	22   32   42   82
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 122					
<b>HEFTKLAMMERN TYPE H</b>					
H09CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	124.000	12.400	--
H12CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	93.000	9.300	32
H15CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 12	74.400	6.200	32   33
H21CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 Nach DIN EN 13964 12	37.200	3.100	32   33
H25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	37.200	3.100	32   33
H30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	37.200	3.100	32   33
H35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 10	31.000	3.100	33
H40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	 Nach DIN EN 13964 10	31.000	3.100	33
H25CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	37.200	3.100	32   33
H30CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	37.200	3.100	32   33
H35CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	31.000	3.100	32
H40CRFHA	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	31.000	3.100	32
<b>HEFTKLAMMERN TYPE L</b>					
L16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	29.400	29.400	34
L19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	26.000	26.000	34   36
L25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	19.100	19.100	34   36
L32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	15.600	15.600	34   36
L35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	13.900	13.900	34   36   70
L38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	12.100	12.100	34   36   70
L40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	12.100	12.100	34   36   70
L44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.400	10.400	36   70
L50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.400	10.400	36   70
L44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	10.400	10.400	36   70
L50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 ETA-10001 1	10.400	10.400	36   70
L63CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	6.900	6.900	70
L38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	12.100	12.100	34   36   70
L44CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	10.400	10.400	36   70
L50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 ETA-10001 1	10.400	10.400	36   70
L63CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	6.900	6.900	70
<b>HEFTKLAMMERN TYPE O</b>					
O06CNK	VERZINKT	20	300.000	15.000	--
O08CNK	VERZINKT	20	200.000	10.000	31
O10CNK	VERZINKT	20	200.000	10.000	31
O12CNK	VERZINKT	20	200.000	10.000	31
O14CNK	VERZINKT	20	100.000	5.000	31
O16CNK	VERZINKT	20	100.000	5.000	31
O19CNK	VERZINKT	20	100.000	5.000	31
O22CNK	VERZINKT	20	100.000	5.000	31
O25CNK	VERZINKT	20	100.000	5.000	31

WEITERE LÄNGEN &amp; AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK. UMKARTON	STCK. SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE PF</b>					
<b>PF06CNK*</b>	VERZINKT	20	160.000	8.000	80   108   109
<b>PF09CNK*</b>	VERZINKT	20	100.000	5.000	80   108   109
<b>PF12CNK</b>	VERZINKT	20	80.000	4.000	80   108   109
<b>PF14CNK*</b>	VERZINKT	20	60.000	3.000	80   108   109
<b>PF16CNK</b>	VERZINKT	20	60.000	3.000	80   109
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 122					
<b>HEFTKLAMMERN TYPE Q</b>					
<b>Q38CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	8.800	8.800	39   74
<b>Q44CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	7.500	7.500	39   74
<b>Q50CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	7.500	7.500	39   71   74
<b>Q56CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	6.300	6.300	39   71   74
<b>Q63CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q67CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q75CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q38CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	8.800	8.800	39   74
<b>Q44CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	7.500	7.500	39   74
<b>Q50CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	7.500	7.500	39   71   74
<b>Q56CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	 6.300	6.300	39   71   74
<b>Q63CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q67CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q75CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q44CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	7.500	7.500	39   74
<b>Q50CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	7.500	7.500	39   71   74
<b>Q63CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q75CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	5.000	5.000	39   71   74
<b>Q80CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	3.700	3.700	71
<b>HEFTKLAMMERN TYPE QL</b>					
<b>QL38CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	7.200	7.200	39   74
<b>QL44CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	6.200	6.200	39   74
<b>QL50CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	5.200	5.200	39   71   74
<b>QL63CSVHA-ETA</b>	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	4.100	4.100	39   71   74
<b>QL38CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	7.200	7.200	39   74
<b>QL44CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	6.200	6.200	39   74
<b>QL50CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	5.200	5.200	39   71   74
<b>QL63CRFHA-ETA</b>	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	4.100	4.100	39   71   74
<b>HEFTKLAMMERN TYPE TK</b>					
<b>TK06CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	560.000	14.000	30
<b>TK08CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	420.000	10.500	30
<b>TK10CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	280.000	7.000	30
<b>TK12CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	280.000	7.000	30
<b>TK14CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	140.000	3.500	30
<b>TK16CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	40	140.000	3.500	30
<b>HEFTKLAMMERN TYPE V</b>					
<b>V06CNK</b>	VERZINKT	15	263.100	17.540	31
<b>V08CNK</b>	VERZINKT	15	225.000	15.000	31
<b>V10CNK</b>	VERZINKT	15	150.000	10.000	31
<b>V12CNK</b>	VERZINKT	15	150.000	10.000	31
<b>V14CNK</b>	VERZINKT	15	112.500	7.500	31
<b>V16CNK</b>	VERZINKT	15	112.500	7.500	31
<b>HEFTKLAMMERN TYPE VS</b>					
<b>VS06CNK</b>	VERZINKT	20	100.000	5.000	--

**WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.**

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK./ UMKARTON	STCK./ SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE VX</b>					
VX06CNK	VERZINKT	50	300.000	6.000	111
VX08CNK	VERZINKT	50	250.000	5.000	111
VX10CNK	VERZINKT	50	200.000	4.000	111
VX12CNK	VERZINKT	50	150.000	3.000	111
VX14CNK	VERZINKT	50	150.000	3.000	111
<b>HEFTKLAMMERN TYPE VZ</b>					
VZ06CNK	VERZINKT	40	268.000	6.700	110
VZ08CNK	VERZINKT	40	200.000	5.000	110
VZ10CNK	VERZINKT	50	200.000	4.000	110
<b>HEFTKLAMMERN TYPE WD</b>					
WD44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	5.760	5.760	35
WD50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	4.320	4.320	35
WD65CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	2.880	2.880	35
WD70CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	2.880	2.880	35
WD75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	2.880	2.880	35
WD44CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	5.760	5.760	35
WD50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	4.320	4.320	35
WD65CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	2.880	2.880	35
WD70CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	2.880	2.880	35
WD75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	2.880	2.880	35
<b>HEFTKLAMMERN TYPE WP</b>					
WP75CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	2.900	2.900	41   72
WP100CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	2.180	2.180	41   72
WP120CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	1.450	1.450	41   72
WP130CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	1.450	1.450	41   72
WP150CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	1.450	1.450	41
WP160CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	 1	1.450	1.450	41
WP75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	2.900	2.900	41   72
WP85CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	2.180	2.180	41   72
WP100CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	2.180	2.180	41   72
WP105CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	1.800	1.800	41   72
WP110CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	1.450	1.450	41   72
WP120CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	1.450	1.450	41   72
WP130CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	1.450	1.450	41   72
WP150CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	1.450	1.450	41
WP160CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	 1	1.450	1.450	41
<b>HEFTKLAMMERN TYPE WS</b>					
WS16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	12.300	12.300	38
WS19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.800	10.800	38
WS22CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	9.400	9.400	38
WS25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	7.900	7.900	38
WS32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	6.500	6.500	38
WS38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	5.000	5.000	38

WEITERE LÄNGEN &amp; AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE Z</b>					
Z16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	27.000	27.000	34   37   66   67
Z19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	23.800	23.800	34   37   66   67
Z25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	17.500	17.500	34   37   66   67
Z28CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	15.900	15.900	34   37   66   67
Z30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	14.300	14.300	34   37   66   67
Z32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	14.300	14.300	34   37   66   67
Z35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	12.700	12.700	34   37   40   66   67   68   75
Z38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	9.500	9.500	37   40   68   75
Z50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	9.500	9.500	37   40   68   69   75
Z55CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	7.500	7.500	40   68   69   75
Z64CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	6.000	6.000	40   68   69   75
Z67CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	6.000	6.000	40   69   75
Z75CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	6.000	6.000	40   69   75
Z19CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT, CD-SCHNITT	1	23.800	23.800	34   37   66   67
Z22CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT, CD-SCHNITT	1	20.600	20.600	34   37   66   67
Z25CDNKHA	VERZINKT, GEHARZT, CD-SCHNITT	1	17.500	17.500	34   37   66   67
Z32CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	14.300	14.300	34   37   66   67
Z38CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z40CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z44CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	9.500	9.500	37   40   68   75
Z50CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	9.500	9.500	37   40   68   69   75
Z55CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	7.500	7.500	40   68   69   75
Z60CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	7.500	7.500	40   68   69   75
Z64CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	6.000	6.000	40   68   69   75
Z67CSVHA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT	1	6.000	6.000	40   69   75
Z75CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	6.000	6.000	40   69   75
Z80CSV2HA-ETA	STARK VERZINKT, GEHARZT 	1	4.700	4.700	69
Z32CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	14.300	14.300	34   37   66   67
Z38CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301 	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z40CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301 	1	11.100	11.100	34   37   40   66   67   68   75
Z50CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	9.500	9.500	37   40   68   69   75
Z64CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301 	1	6.000	6.000	40   68   69   75
Z67CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301 	1	6.000	6.000	40   69   75
Z75CRFHA-ETA	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	6.000	6.000	40   69   75

WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.



ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK./ UMKARTON	STCK./ SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>STAUCHKOPFNÄGEL TYPE DA</b>					
DA25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA32CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA38CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	1	10.000	10.000	49
DA38CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	10.000	10.000	49
DA50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	10.000	10.000	49
DA63CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	1	10.000	10.000	49
<b>STAUCHKOPFNÄGEL TYPE J</b>					
J13CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	100.000	10.000	--
J16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	100.000	10.000	20   48   83   111
J19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	100.000	10.000	20   42   48   83
J25CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	20   42   48   83
J30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	20   42   48   83
J32CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	20   42   48   83
J35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	50.000	5.000	20   42   48   83
J40CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	10	50.000	5.000	20   42   48   83
J45CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	10	40.000	4.000	20   48   83
J50CNKHA*	VERZINKT, GEHARZT	10	40.000	4.000	20   48   83
*im Sortiments-Koffer lieferbar - siehe S. 122					
J16CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	100.000	10.000	20   48   83   111
J19CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	100.000	10.000	20   42   48   83
J25CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	60.000	5.000	20   42   48   83
J32CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	60.000	5.000	20   42   48   83
J40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	50.000	5.000	20   42   48   83
J50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	40.000	4.000	20   48   83
<b>STAUCHKOPFNÄGEL TYPE JA</b>					
JA16CNK	VERZINKT	10	200.000	20.000	47
JA19CNK	VERZINKT	10	200.000	20.000	47
JA25CNK	VERZINKT	10	100.000	10.000	47
JA30CNK	VERZINKT	10	100.000	10.000	47
JA35CNK	VERZINKT	10	100.000	10.000	47
JA40CNK	VERZINKT	10	100.000	10.000	47
JA45CNK	VERZINKT	10	80.000	8.000	47
<b>STAUCHKOPFNÄGEL TYPE N</b>					
N16CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	--
N19CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	--
N25CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	49
N30CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	30.000	5.000	49
N35CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	30.000	2.500	49
N40CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	30.000	2.500	49
N44CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	30.000	2.500	49
N50CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	12	30.000	2.500	49
N56CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	49
N63CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	49
N65CNKHA	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	49
N30CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	6	30.000	5.000	49
N35CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	30.000	2.500	49
N40CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	30.000	2.500	49
N50CRF	WERKSTOFFNR. 1.4301	12	30.000	2.500	49

WEITERE LÄNGEN &amp; AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

## 120 BEFESTIGUNGSMITTEL | PINS (STIFTE MIT/OHNE KOPF)

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>PINS TYPE ALK - STIFTE MIT KOPF</b>					
<b>ALK15CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	422.400	19.200	46
<b>ALK17CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	422.400	19.200	46
<b>ALK20CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	211.200	9.600	46
<b>ALK25CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	211.200	9.600	46
<b>ALK30CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	211.200	9.600	46
<b>ALK35CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	24	211.200	9.600	46
<b>PINS TYPE AL - STIFTE OHNE KOPF</b>					
<b>AL10CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	660.000	30.000	--
<b>AL12CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	440.000	20.000	46
<b>AL15CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	440.000	20.000	46
<b>AL17CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	440.000	20.000	46
<b>AL20CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	220.000	10.000	46
<b>AL25CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	220.000	10.000	46
<b>AL30CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	220.000	10.000	46
<b>AL35CLS</b>	VERBRONZTER STAHL	22	220.000	10.000	46
<b>PINS TYPE GA - STIFTE OHNE KOPF</b>					
<b>GA16CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	10	100.000	10.000	47
<b>GA19CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	10	100.000	10.000	47
<b>GA25CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	47
<b>GA30CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	12	60.000	5.000	47

**WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.**

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>HEFTKLAMMERN TYPE D - IM BLISTER</b>					
D06CNK-B	VERZINKT	10	9.600	960	30
D08CNK-B	VERZINKT	5	4.800	960	30
D10CNK-B	VERZINKT	5	4.800	960	30
D14CNK-B	VERZINKT	5	4.800	960	30
D14DNK-B	VERZINKT MIT D-SPITZE	5	4.800	960	30
<b>HEFTKLAMMERN TYPE ES - IM BLISTER</b>					
ES12CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	11.000	1.100	--
ES15CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	5.500	1.100	22   32   42   82
ES18CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	5.500	1.100	22   32   42   82
ES23CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	5.500	1.100	22   32   42   82
ES26CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	5.500	1.100	22   32   42   82
ES30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	5	5.500	1.100	22   32   42   82
ES26CRFHA-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	5.500	1.100	22   32   42   82
<b>HEFTKLAMMERN TYPE NT - IM BLISTER</b>					
NT08CST-B	VERZINKTER STAHL	5	8.000	1.600	--
<b>HEFTKLAMMERN TYPE PB - IM BLISTER</b>					
PB06CNK-B	VERZINKT	10	12.000	1.200	--
PB08CNK-B	VERZINKT	5	6.000	1.200	--
PB10CNK-B	VERZINKT	10	6.000	600	--
PB14CNK-B	VERZINKT	5	3.000	600	--
<b>HEFTKLAMMERN TYPE PF - IM BLISTER</b>					
PF06CNK-B	VERZINKT	10	12.000	1.200	80   108   109
PF09CNK-B	VERZINKT	5	6.000	1.200	80   108   109
PF14CNK-B	VERZINKT	5	3.000	600	80   108   109
PF09CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	6.000	1.200	80   108   109
<b>HEFTKLAMMERN TYPE VX - IM BLISTER</b>					
VX04CNK-B	VERZINKT	10	20.000	2.000	--
VX06CNK-B	VERZINKT	10	20.000	2.000	111
VX08CNK-B	VERZINKT	5	10.000	2.000	111
VX06CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	20.000	2.000	111
VX08CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	5	10.000	2.000	111
VX10CRF-B	WERKSTOFFNR. 1.4301	10	10.000	1.000	111
VX10CST-B	VERZINKTER STAHL	10	10.000	1.000	111
VX12CST-B	VERZINKTER STAHL	10	10.000	1.000	111
VX14CST-B	VERZINKTER STAHL	5	5.000	1.000	111
VX16CST-B	VERZINKTER STAHL	5	5.000	1.000	111
VX18CST-B	VERZINKTER STAHL	5	5.000	1.000	--
<b>HEFTKLAMMERN TYPE VZ - IM BLISTER</b>					
VZ06CNK-B	VERZINKT	5	14.000	2.800	110
VZ08CNK-B	VERZINKT	5	14.000	2.800	110
VZ10CNK-B	VERZINKT	5	14.000	2.800	110
<b>STAUCHKOPFNÄGEL TYPE J - IM BLISTER</b>					
J14CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000	1.000	--
J16CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000	1.000	20   48   83   111
J19CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000	1.000	20   42   48   83
J25CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000	1.000	20   42   48   83
J30CNKHA-B	VERZINKT, GEHARZT	10	10.000	1.000	20   42   48   83

WEITERE LÄNGEN &amp; AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
-------------	----------	-----------------------	------------------	-------------------	-------------------------

**HEFTKLAMMERN IM SORTIMENTS-KOFFER**

<b>A-BOX</b>	VERZINKT	5	45.000	9.000	28   29   81
<b>INHALT:</b>					
<b>A06CNK</b>	VERZINKT	5	15.000	3.000	
<b>A08CNK</b>	VERZINKT	5	15.000	3.000	
<b>A10CNK</b>	VERZINKT	5	15.000	3.000	

<b>ES-BOX</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	30.000	6.000	22   32   42   82
<b>INHALT:</b>					
<b>ES26CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	
<b>ES32CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	
<b>ES40CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	

<b>PF-BOX</b>	VERZINKT	5	45.000	9.000	80   108   109
<b>INHALT:</b>					
<b>PF06CNK</b>	VERZINKT	5	10.000	2.000	
<b>PF09CNK</b>	VERZINKT	5	25.000	5.000	
<b>PF14CNK</b>	VERZINKT	5	10.000	2.000	

**HEFTKLAMMERN IN DER metaBOX**

<b>PROFI-ES-BOX</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	42.000	7.000	22   32   42   82
<b>INHALT:</b>					
<b>ES18CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	12.000	2.000	
<b>ES23CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	12.000	2.000	
<b>ES30CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	12.000	2.000	
<b>ES40CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	6.000	1.000	

**STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IM SORTIMENTS-KOFFER**

<b>J-BOX</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	40.000	8.000	20   42   48   83
<b>INHALT:</b>					
<b>J25CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	
<b>J32CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	
<b>J40CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	
<b>J50CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	5	10.000	2.000	

**STAUCHKOPFNÄGEL (BRADS) IN DER metaBOX**

<b>PROFI-J-BOX</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	75.000	12.500	20   42   48   83
<b>INHALT:</b>					
<b>J19CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	
<b>J25CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	
<b>J30CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	
<b>J35CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	
<b>J40CNKHA</b>	VERZINKT, GEHARZT	6	15.000	2.500	

**RUNDKOPF-STREIFENNÄGEL IM SORTIMENTS-KOFFER**

<b>RK-BOX</b>	BLANK	3	5.040	1.680	61   84
<b>INHALT:</b>					
<b>RK28/65BK</b>	BLANK	3	2.880	960	
<b>RK31/90BK</b>	BLANK	3	2.160	720	

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>ANKERNÄGEL TYPE ANK - 25° NEIGUNG   KUNSTSTOFFMAGAZINIERUNG</b>					
ANK40/40NKRI	VERZINKT, RING	1	2.000	2.000	53
ANK40/50NKRI	VERZINKT, RING	1	2.000	2.000	53
ANK40/60NKRI	VERZINKT, RING	1	2.000	2.000	53
<b>HAFTENNÄGEL TYPE CNH - 16° NEIGUNG   KUNSTSTOFFMAGAZINIERUNG</b>					
CNH28/25VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	3.000	3.000	54
CNH28/35VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	3.000	3.000	54
CNH28/25RFRI	WERKTSTOFFNR. 1.4301, RING	1	3.000	3.000	54
<b>COILNÄGEL TYPE CNF - 16° NEIGUNG   RUNDKOPF   DRAHTMAGAZINIERUNG</b>					
CNF21/32BKRI	BLANK, RING	1	16.800	16.800	57
CNF21/38BKRI	BLANK, RING	1	12.600	12.600	57
CNF21/50BKRI	BLANK, RING	1	10.500	10.500	57
<b>COILNÄGEL TYPE CNW - 16° NEIGUNG   RUNDKOPF   DRAHTMAGAZINIERUNG</b>					
CNW25/45BK	BLANK	1	10.800	10.800	56   57   58   76   85
CNW25/50BK	BLANK	1	9.000	9.000	56   57   58   76   85
CNW25/55BK	BLANK	1	7.200	7.200	56   57   58   76   85
CNW25/60BK	BLANK	1	7.200	7.200	56   57   58   76   85
CNW25/65BK	BLANK	1	7.200	7.200	56   57   58   76   85
CNW25/70BK	BLANK	1	7.200	7.200	57   58   76   85
CNW28/65BK	BLANK	1	6.000	6.000	56   57   58   73   76   85
CNW28/70BK	BLANK	1	6.000	6.000	57   58   73   76   85
CNW28/75BK	BLANK	1	4.500	4.500	58   73   76   85
CNW28/80BK	BLANK	1	4.500	4.500	58   73   76   85
CNW31/70BK	BLANK	1	4.800	4.800	58   59   73   76   85
CNW31/80BK	BLANK	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW31/90BK	BLANK	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW22/32BKRI	BLANK, RING	1	19.200	19.200	54
CNW22/35BKRI	BLANK, RING	1	16.800	16.800	54
CNW22/40BKRI	BLANK, RING	1	14.400	14.400	54
CNW22/45BKRI	BLANK, RING	1	14.400	14.400	54
CNW22/50BKRI	BLANK, RING	1	12.000	12.000	54
CNW25/45BKRI	BLANK, RING	1	10.800	10.800	56   57   58   76   85
CNW25/50BKRI	BLANK, RING	1	9.000	9.000	56   57   58   76   85
CNW25/60BKRI	BLANK, RING	1	7.200	7.200	56   57   58   76   85
CNW25/65BKRI	BLANK, RING	1	7.200	7.200	56   57   58   76   85
CNW28/65BKRI	BLANK, RING	1	6.000	6.000	56   57   58   73   76   85
CNW28/75BKRI	BLANK, RING	1	4.500	4.500	58   73   76   85
CNW31/80BKRI	BLANK, RING	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW31/90BKRI	BLANK, RING	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW28/65NK	VERZINKT	1	1.400	1.400	56   57   58   73   76   85
CNW31/80NK	VERZINKT	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW31/90NK	VERZINKT	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW28/65NKRI	VERZINKT, RING	1	6.000	6.000	56   57   58   73   76   85
CNW31/80NKRI	VERZINKT, RING	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85
CNW31/90NKRI	VERZINKT, RING	1	3.600	3.600	58   59   73   76   85

WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>COILNÄGEL TYPE CNW - 16° NEIGUNG   LINSENKOPF   DRAHTMAGAZINIERUNG</b>					
<b>CNW28/65</b> RFRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	1	6.000	6.000	56   57   58   73   76   85
<b>CNW31/80</b> RFRILI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	1	4.050	4.050	58   59   73   76   85
<b>COILNÄGEL TYPE CNW - 16° NEIGUNG   EPAL-NÄGEL ZUR REPARATUR VON EUROPALETTEN</b>					
<b>CNW28/40</b> BKRI-EPAL	BLANK, RING	1	9.000	9.000	--
<b>CNW33/90</b> BKRI-EPAL-S11	BLANK, RING	1	3.240	3.240	59
<b>COILNÄGEL TYPE CNS - 16° NEIGUNG   SHEETGEBUNDENE KUNSTSTOFFMAGAZINIERUNG</b>					
<b>CNS28/65</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	4.800	4.800	56
<b>CNS28/65</b> RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	1	4.800	4.800	56
<b>COIL-NAGELSCHRAUBEN TYPE CSS - 16° NEIGUNG   SHEETGEBUNDENE KUNSTSTOFFMAGAZINIERUNG</b>					
<b>CSS28/65</b> RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	1	4.800	4.800	56
<b>DACHPAPPNÄGEL TYPE CNZ - 16° NEIGUNG   DRAHTMAGAZINIERUNG</b>					
<b>CNZ31/19</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/22</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/25</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/32</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/38</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/45</b> NKRI	VERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/19</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/22</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/25</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/32</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/38</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/45</b> VZRI	FEUERVERZINKT, RING	1	7.200	7.200	55
<b>CNZ31/25</b> RFRI	WERKSTOFFNR. 1.4301, RING	1	7.200	7.200	55

**WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.**

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>STREIFENNÄGEL TYPE PR - 34° NEIGUNG   HALBKOPF   PAPIERMAGAZINIERUNG</b>					
PR28/50BK	BLANK	1	4.000	4.000	60
PR28/63BK	BLANK	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/70BK	BLANK	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/75BK	BLANK	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/80BK	BLANK	1	3.000	3.000	16   17   60
PR31/90BK	BLANK	1	3.000	3.000	16   17   60
PR28/50BKRI	BLANK, RING	1	4.000	4.000	60
PR28/63BKRI	BLANK, RING	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/75BKRI	BLANK, RING	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/80BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	16   17   60
PR31/90BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	16   17   60
PR31/100BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	16   17
PR28/63NKRI	VERZINKT, RING	1	4.000	4.000	16   17   60
PR28/75NKRI	VERZINKT, RING	1	4.000	4.000	16   17   60
PR31/80NKRI	VERZINKT, RING	1	3.000	3.000	16   17   60
PR31/90NKRI	VERZINKT, RING	1	3.000	3.000	16   17   60
PR31/100NKRI	VERZINKT, RING	1	3.000	3.000	16   17
<b>STREIFENNÄGEL TYPE PR IM STABILEN TRANSPORTKOFFER MIT TRAGEGRIF</b>					
PR28/63BK-S01	BLANK	1	3.320	3.320	16   17   60
PR28/75BK-S01	BLANK	1	2.200	2.200	16   17   60
PR28/80BK-S01	BLANK	1	2.200	2.200	16   17   60
PR31/90BK-S01	BLANK	1	2.200	2.200	16   17   60
<b>STREIFENNÄGEL TYPE RK - 20° NEIGUNG   RUNDKOPF   KUNSTSTOFFMAGAZINIERUNG</b>					
RK28/50BK	BLANK	1	3.000	3.000	61   84
RK28/60BK	BLANK	1	3.000	3.000	61   84
RK28/65BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK28/70BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/65BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/70BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/80BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/90BK	BLANK	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK34/100BK	BLANK	1	2.000	2.000	61
RK38/100BK	BLANK	1	2.000	2.000	62   63
RK38/110BK	BLANK	1	1.400	1.400	62   63
RK38/120BK	BLANK	1	1.400	1.400	62   63
RK38/130BK	BLANK	1	1.400	1.400	62   63
RK42/130BK	BLANK	1	1.400	1.400	62   63
RK46/145BK	BLANK	1	500	500	63
RK46/160BK	BLANK	1	500	500	63
RK28/65BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK28/70BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/65BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/70BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/80BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/90BKRI	BLANK, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK28/65NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK28/70NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/65NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/70NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/80NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/90NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK34/100NK	VERZINKT	1	3.000	3.000	61
RK38/130NK	VERZINKT	1	1.400	1.400	62   63
RK28/65NKRI	VERZINKT, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84
RK31/90NKRI	VERZINKT, RING	1	3.000	3.000	14   15   61   84

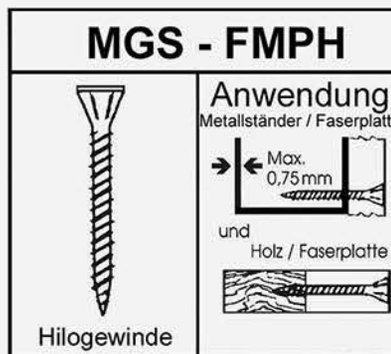
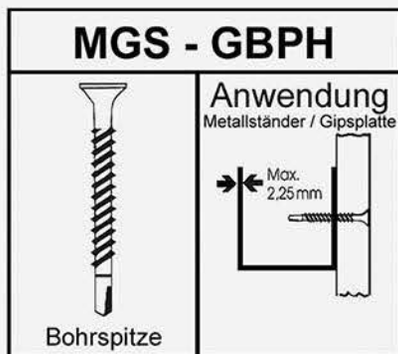
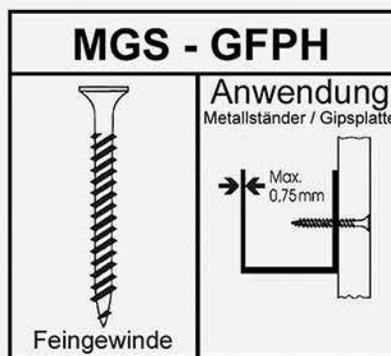
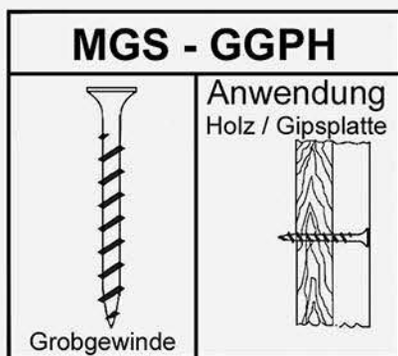
WEITERE LÄNGEN &amp; AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN/ UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>STREIFENNÄGEL TYPE RKP - 20° NEIGUNG   RUNDKOPF   PAPIERMAGAZINIERUNG</b>					
<b>RKP28/65BK</b>	BLANK	1	2.700	2.700	14   15   61   84
<b>RKP28/70BK</b>	BLANK	1	2.700	2.700	14   15   61   84
<b>RKP31/80BK</b>	BLANK	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/90BK</b>	BLANK	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP34/100BK</b>	BLANK	1	1.500	1.500	61
<b>RKP38/110BK</b>	BLANK	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP38/120BK</b>	BLANK	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP38/130BK</b>	BLANK	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP42/130BK</b>	BLANK	1	720	720	62   63
<b>RKP46/145BK</b>	BLANK	1	600	600	63
<b>RKP46/160BK</b>	BLANK	1	600	600	63
<b>RKP28/65BKRI</b>	BLANK, RING	1	2.700	2.700	14   15   61   84
<b>RKP31/80BKRI</b>	BLANK, RING	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/90BKRI</b>	BLANK, RING	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/100BKRI</b>	BLANK, RING	1	1.500	1.500	14   15   61
<b>RKP28/65NK</b>	VERZINKT	1	2.700	2.700	14   15   61   84
<b>RKP31/70NK</b>	VERZINKT	1	3.000	3.000	14   15   61   84
<b>RKP31/80NK</b>	VERZINKT	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/90NK</b>	VERZINKT	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP38/110NK</b>	VERZINKT	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP38/120NK</b>	VERZINKT	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP38/130NK</b>	VERZINKT	1	1.000	1.000	62   63
<b>RKP46/160NK</b>	VERZINKT	1	600	600	63
<b>RKP28/65NKRI</b>	VERZINKT, RING	1	2.700	2.700	14   15   61   84
<b>RKP31/80NKRI</b>	VERZINKT, RING	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/90NKRI</b>	VERZINKT, RING	1	2.000	2.000	14   15   61   84
<b>RKP31/100NKRI</b>	VERZINKT, RING	1	1.500	1.500	14   15   61
<b>NÄGEL TYPE T</b>					
<b>T22/38NK</b>	VERZINKT	1	10.000	10.000	59
<b>T22/44NK</b>	VERZINKT	1	10.000	10.000	59
<b>T22/50NK</b>	VERZINKT	1	10.000	10.000	59
<b>T22/60NK</b>	VERZINKT	1	10.000	10.000	59
<b>T22/65NK</b>	VERZINKT	1	10.000	10.000	59
<b>WELLENNÄGEL TYPE WN</b>					
<b>WN09BK</b>	BLANK	1	13.440	13.440	52
<b>WN12BK</b>	BLANK	1	11.760	11.760	52
<b>WN15BK</b>	BLANK	1	10.080	10.080	52
<b>WN25BK</b>	BLANK	1	1.920	1.920	52

**WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.**

ARTIKEL-NR.	MATERIAL	SCHACHTELN / UMKARTON	STCK. / UMKARTON	STCK. / SCHACHTEL	GEEIGNET SIEHE SEITE
<b>SCHNELLBAUSCHRAUBEN FEINGEWINDE TYPE MGS PHILLIPS 2 - VOLLGEWINDE   50 SCHRAUBEN PRO GURT</b> <span style="float: right;">Geprüft nach EN 14566:2008+A1</span>					
MGS4/25GFPH-S11	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/35GFPH-S11	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/45GFPH-S18	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/55GFPH-S18	PHOSPHATIERT	10	8.000	800	-
<b>SCHNELLBAUSCHRAUBEN GROBGEWINDE TYPE MGS PHILLIPS 2 - VOLLGEWINDE   50 SCHRAUBEN PRO GURT   GIPS AUF HOLZ</b> <span style="float: right;">Geprüft nach EN 14566:2008+A1</span>					
MGS4/25GGPH-S11	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/30GGPH-S11	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/35GGPH-S11	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/41GGPH-S18	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/45GGPH-S18	PHOSPHATIERT	10	10.000	1.000	-
MGS4/55GGPH-S18	PHOSPHATIERT	10	8.000	800	-
<b>SCHNELLBAUSCHRAUBEN BOHRSPITZE TYPE MGS PHILLIPS 2 - VOLLGEWINDE   50 SCHRAUBEN PRO GURT</b> <span style="float: right;">Geprüft nach EN 14566:2008+A1</span>					
MGS35/25GBPH	PHOSPHATIERT	6	9.000	1.500	-
MGS35/35GBPH	PHOSPHATIERT	6	7.200	1.200	-
MGS35/45GBPH	PHOSPHATIERT	6	6.000	1.000	-
<b>FASERPLATTENSCHRAUBEN TYPE MGS PHILLIPS 2 - VOLLGEWINDE   50 SCHRAUBEN PRO GURT</b> <span style="float: right;">Geprüft nach EN 14566:2008+A1</span>					
MGS4/45FMPH	PHOSPHATIERT	6	6.000	1.000	-
<b>SPANPLATTENSCHRAUBEN TYPE MGS POZIDRIVE 2 - TEILGEWINDE   50 SCHRAUBEN PRO GURT</b> <span style="float: right;">Geprüft nach EN 14566:2008+A1</span>					
MGS4/35STNK	VERZINKT, WEISS	6	7.200	1.200	-
MGS4/40STNK	VERZINKT, WEISS	6	6.000	1.000	-
MGS4/45STNK	VERZINKT, WEISS	6	6.000	1.000	-
MGS4/55STNK	VERZINKT, WEISS	6	4.800	800	-

WEITERE LÄNGEN & AUSFÜHRUNGEN AUF ANFRAGE.



! ALLE LIEFERUNGEN ERFOLGEN ZU UNSEREN ALLGEMEINEN GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN. PREISÄNDERUNGEN, TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTÜMER VORBEHALTEN. FÜR DRUCKFEHLER KEINE HAFTUNG. !

## NAGELTYPE - LÄNGE DES NAGELS - WERKSTOFF

### VERBINDUNG

#### DACHLATTEN - TRAGLATTUNG

VERBINDUNGSMITTEL FÜR DIE OPTIMALE BEFESTIGUNG VON DACHLATTEN (NACH ATV DIN 18334:2005-01 - BELASTUNG AUF ABSCHEREN) IM DACHDECKERBEREICH

DACHLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
24/48	31/80
24/60	31/80
30/50	31/80
40/60	34/100

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**NKRI = VERZINKT, RING**

### DIN 1052-10 EN1995-1-1 (EUROCODE 5)

BEFESTIGUNG DER UNTERKONSTRUKTION VON UNTERSEITIGEN DECKEN- UND DACHBEKLEIDUNGEN - BELASTUNG AUF AUSZUG

DACHLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
12,5	28/65
15	28/65
18/20	31/80
25	31/80
2 X 12,5	31/80
2 X 15	31/80
2 X 18/20	31/80

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**BKRI = BLANK, RING**

**NKRI = VERZINKT, RING**

### VERBINDUNG

#### PLATTENWERKSTOFF - HOLZ

OPTIMALE VERBINDUNG FÜR DIE BEFESTIGUNG VON AUSSTEIFENDEN PLATTENWERKSTOFFEN (OSB-, SPAN- GIPSKARTON- UND GIPSFASERPLATTEN) IM HOLZRAHMENBAU

OSB- SPANPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
10 - 12	28/65
13 - 16	28/65
17 - 19	31/80
20 - 22	31/80
23 - 25	31/80

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**BKRI = BLANK, RING**

**NKRI = VERZINKT, RING**

### EN14566 (MECHANISCHE BEFESTIGUNG VON GIPSPLETTENSYSTEMEN)

OPTIMALE VERBINDUNG FÜR DIE BEFESTIGUNG VON AUSSTEIFENDEN PLATTENWERKSTOFFEN (OSB-, SPAN- GIPSKARTON- UND GIPSFASERPLATTEN) IM HOLZRAHMENBAU

DACHLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
10 - 12	28/65
13 - 16	28/65
17 - 19	31/80
20 - 22	31/80
23 - 25	31/80

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**BK = BLANK**

**NK = VERZINKT**

### VERBINDUNG

#### HOLZ - HOLZ

OPTIMALE VERBINDUNG FÜR EINE HOLZ - HOLZ VERBINDUNG BELASTUNG AUF AUSZUG UND ABSCHEREN

MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
15	25/55
18	28/60
21	28/60
24	28/65
30	31/80
40	31/80
48	31/80
55	31/80

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**BKRI = BLANK, RING**

**NKRI = VERZINKT, RING**

### VERBINDUNG

#### HOLZ - HOLZ

OPTIMALE VERBINDUNG FÜR EINE HOLZ - HOLZ VERBINDUNG BELASTUNG AUF ABSCHEREN

MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA NÄGEL TYPE CNW, RK, RKP MINDESTLÄNGE
15	28/65
18	28/65
21	28/65
24	28/65
30	31/70
40	31/80
48	31/90
55	31/90
60	38/100
80	38/120
85	42/130
100	46/160
110	46/160

AUSFÜHRUNG DER NÄGEL TYPE CNW, RK UND RKP

**BK = BLANK**

**NK = VERZINKT**

ALLE ANGABEN VERSTEHEN SICH ALS EMPFEHLUNG - DER ANWENDER IST FÜR DEN EINSATZ DES RICHTIGEN BEFESTIGUNGSMITTELS SELBST VERANTWORTLICH.

DIE VERARBEITUNGSHINWEISE DER HERSTELLER SIND ZU BEACHTEN.

## HEFTKLAMMERTYPE - LÄNGE DER HEFTKLAMMER - WERKSTOFF

VERBINDUNG DECKEN- UND DACHBEKLEIDUNG EN14566 TROCKENBAU	
VERBINDUNGSMITTEL FÜR DIE OPTIMALE BEFESTIGUNG UNTERSEITIGEN DECKEN- UND DACHBEKLEIDUNGEN AUS GIPSKARTON- UND GIPSFASERPLATTEN IM INNENBEREICH	
GIPSKARTON- GIPSFASERPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE Z MINDESTLÄNGE
12,5	44
15	45
18/20	50
25	55
2 X 12,5	1. LAGE 44 2. LAGE 55
2 X 15	1. LAGE 45 2. LAGE 60
2 X 18	1. LAGE 50 2. LAGE 67

AUSFÜHRUNG DER HEFTKLAMMERN TYPE Z  
**CSVHA-ETA = STARK VERZINKT, GEHARZT**  
**CRFHA-ETA = ROST- UND SÄUREBESTÄNDIG - WERKSTOFF-NR. 1.4301**

VERBINDUNG PLATTENWERKSTOFF - HOLZ			
OPTIMALE VERBINDUNG FÜR DIE BEFESTIGUNG VON AUSSTEIFENDEN PLATTENWERKSTOFFEN (OSB-, SPAN- GIPSKARTON- UND GIPSFASERPLATTEN) IM HOLZRAHMENBAU			
GIPSKARTONPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE Z		
	L	Q	MINDESTLÄNGE
10 - 12,5	44	44	44
15 - 18	50	50	50
20	50	50	50
25	55	63	56
GIPSFASERPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE Z		
	L	Q	MINDESTLÄNGE
10 - 12,5	44	44	44
15 - 18	50	50	50

VERBINDUNG HOLZ - HOLZ			
OPTIMALE VERBINDUNG FÜR EINE HOLZ-HOLZ VERBINDUNG			
MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE Z		
	L	Q	MINDESTLÄNGE
15	45	45	45
18	50	50	50
21	55	55	56
24	55	55	56
30	60	63	63

AUSFÜHRUNG DER HEFTKLAMMERN  
**CSVHA-ETA = STARK VERZINKT, GEHARZT**  
**CRFHA-ETA = ROST- UND SÄUREBESTÄNDIG - WERKSTOFF-NR. 1.4301**

HOLZFASERDÄMMPLATTEN DIN 1052-10   EN1995-1-1 (EUROCODE 5)	
VERBINDUNGSMITTEL FÜR DIE OPTIMALE BEFESTIGUNG VON HOLZFASERDÄMMPLATTEN	
HOLZFASER-DÄMMPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE WP MINDESTLÄNGE
40	75
60	100
80	120
100	130/150
120	150/160

AUSFÜHRUNG DER HEFTKLAMMERN TYPE WP  
**CRFHA-ETA = ROST- UND SÄUREBESTÄNDIG - WERKSTOFF-NR. 1.4301**

EN14566 (MECHANISCHE BEFESTIGUNG VON GIPSPLATTENSYSTEMEN)			
OPTIMALE VERBINDUNG FÜR DIE BEFESTIGUNG VON AUSSTEIFENDEN PLATTENWERKSTOFFEN (OSB-, SPAN- GIPSKARTON- UND GIPSFASERPLATTEN) IM HOLZRAHMENBAU			
OSB-, SPANPLATTEN MATERIALSTÄRKE IN MM BIS:	PREBENA HEFTKLAMMERN TYPE Z		
	L	Q	MINDESTLÄNGE
10 - 12	44	44	44
13 - 16	50	50	50
17 - 19	50	50	50
20 - 22	55	55	56
23 - 25	55	55	56

AUSFÜHRUNG DER HEFTKLAMMERN  
**CSVHA-ETA = STARK VERZINKT, GEHARZT**  
**CRFHA-ETA = ROST- UND SÄUREBESTÄNDIG - WERKSTOFF-NR. 1.4301**









**PREBENA**®

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG  
Seestraße 20 - 26  
D-63679 Schotten  
Tel: +49 6044 9601-0  
Fax: +49 6044 9601-820  
info@prebena.de  
www.prebena.de

