

PREBENA®



Dachdecker und Zimmerer

Industrie & Handwerk

DRUCKLUFT MOBILO



DRUCKLUFT MOBILO

Druckluft aus der Kartusche für alle Druckluftwerkzeuge bis 10 bar

Mobil und unabhängig

HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 10 bar

Umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche

Tragekomfort durch Klick-System

Wetter- und temperaturunabhängig

Gewicht: 3 kg

Eigene Wiederbefüllung der Kartusche mit der Füllstation PKT-FILLMASTER 350 oder Tauschsystem über den Fachhandel

DRUCKLUFT
mobilo

EAN-Code: 4016429 04934 2

Unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten - Druckluftgerät anschließen und Action!



z.B. Druckluftnagler, Reifenfüller, Silikonpresse, Lackierpistole, Meißelhammer, Ausblaspistole, Schrauber, Winkelschleifer

Einfaches Handling



1

eindreihen



2

einstellen



3

anschießen



4

click & action



Standard Ausstattung

Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-3500
HD-Controller bis 10 bar
Spiralschlauch
Tragegürtel mit Klick-System
im Metall-Transportkoffer

DRUCKLUFT MOBILO HD



DRUCKLUFT MOBILO HD

Druckluft aus der Kartusche für alle Druckluftwerkzeuge bis 23 bar

Mobil und unabhängig

HD-Controller mit stufenlos einstellbarem Arbeitsdruck bis 23 bar

Umweltfreundlich durch wiederbefüllbare Druckluftkartusche

Tragekomfort durch Klick-System

Wetter- und temperaturunabhängig

Gewicht: 3 kg

Eigene Wiederbefüllung der Kartusche mit der Füllstation PKT-FILLMASTER 350 oder Tauschsystem über den Fachhandel

DRUCKLUFT **mobilo** HD

EAN-Code: 4016429 04939 7



Standard Ausstattung

Wiederbefüllbare Druckluftkartusche KT-3500
 HD-Controller bis 23 bar
 Spiralschlauch
 Tragegürtel mit Klick-System
 im Metall-Transportkoffer

Zubehör DRUCKLUFT MOBILO



Ledergürtel



Ledertasche für eine KT-3500



Klick-System



Hochdruck-Schlauch für DRUCKLUFT MOBILO HD 1,5 m



Adapter zum Anschluss einer Druckluftkartusche KT-1000 an den HD-Controller

Artikel-Nummer	Bezeichnung
ET98255001	Ledergürtel
ET43950001	Klick-System
ET98248501	HD-Schlauch 1,5 m
ET98278601	Ledertasche
ET00205901	Adapter KT-1000



Druckluftnagler 3M-E50PR

Heftklammern Type E von 15 - 50 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 1,2 l / Nagelung
LxBxH: 274 x 75 x 263 mm

Auslösesicherung, Unterladermagazin, Rückschlagfrei, Geräuschkämpfer, Abluft verstellbar, Einzel- und Kontaktauslösung, außergewöhnlich schlagstark selbst in Hartholz, im Kunststoff-Transportkoffer

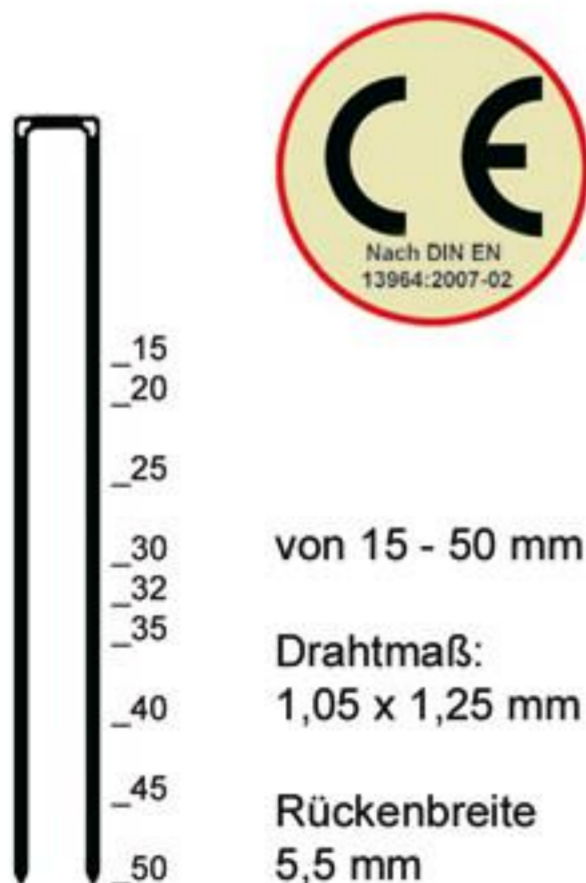
Anwendungsgebiete:

Paneelen, Profildreher, Glattkantdreher, Möbelerückwände, Holzschindeln, Unterkonstruktionen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00012 1

Heftklammern Type E



EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00341 2	E15 CNKHA	verzinkt, geharzt	40.000	5 x 8.000
4016429 00343 6	E20 CNKHA	verzinkt, geharzt	40.000	5 x 8.000
4016429 00283 5	E25 CNKHA	verzinkt, geharzt	40.000	10 x 4.000
4016429 00272 9	E30 CNKHA	verzinkt, geharzt	40.000	10 x 4.000
4016429 00346 7	E32 CNKHA	verzinkt, geharzt	40.000	10 x 4.000
4016429 00273 6	E35 CNKHA	verzinkt, geharzt	20.000	5 x 4.000
4016429 00274 3	E40 CNKHA	verzinkt, geharzt	20.000	5 x 4.000
4016429 00350 4	E45 CNKHA	verzinkt, geharzt	30.000	10 x 3.000
4016429 00615 4	E50 CNKHA	verzinkt, geharzt	20.000	10 x 2.000
4016429 00654 3	E20 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	40.000	5 x 8.000
4016429 00655 0	E25 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	40.000	10 x 4.000
4016429 00275 0	E30 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	40.000	10 x 4.000
4016429 00276 7	E35 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	20.000	5 x 4.000
4016429 00277 4	E40 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	20.000	5 x 4.000

weitere Ausführungen auf Anfrage

Druckluftnagler 3M-H40

Heftklammern Type H von 15 - 40 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,0 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 1,2 l / Nagelung
LxBxH: 274 x 75 x 263 mm

Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

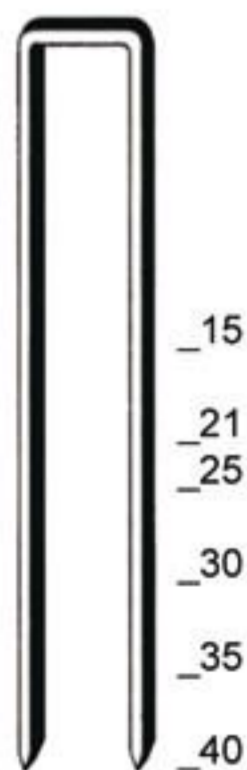
Kisten, Verpackungen, Gipskarton, Fermacell, Rahmen, Gestelle, Verschlüge, Paletten, Holzbau, Möbelindustrie, Holzschindeln und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00013 8

Heftklammern Type H

Geprüft nach
DIN 18182-2:2010-02



von 15 - 40 mm

Drahtmaß:
1,05 x 1,25 mm

Rückenbreite
8,7 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00406 8	H15 CNKHA	verzinkt, geharzt	50.000	10 x 5.000
4016429 00408 2	H21 CNKHA	verzinkt, geharzt	25.000	10 x 2.500
4016429 00409 9	H25 CNKHA	verzinkt, geharzt	25.000	10 x 2.500
4016429 00278 1	H30 CNKHA	verzinkt, geharzt	25.000	10 x 2.500
4016429 00279 8	H35 CNKHA	verzinkt, geharzt	25.000	10 x 2.500
4016429 00280 4	H40 CNKHA	verzinkt, geharzt	25.000	10 x 2.500
4016429 00656 7	H25 CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	25.000	10 x 2.500
4016429 00657 4	H30 CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	25.000	10 x 2.500
4016429 00658 1	H35 CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	25.000	10 x 2.500
4016429 00659 8	H40 CRFHA	Werkstoffnr. 1.4301	25.000	10 x 2.500

Entsprechen den Anforderungen der DIN 18182 Teil 3.



Druckluftnagler 5X-Z50

Heftklammern Type Z von 25 - 50 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,5 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 1,4 l / Nagelung
LxBxH: 369 x 88 x 294 mm

Auslösesicherung, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Abluft verstellbar, Tiefeneinstellung, klappbares Werkzeug zum Beseitigen von Störungen, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

Gipskarton, Fermacell, Spanplatten, OSB-Platten, Kisten, Verpackungen, Unterkonstruktionen, Sparschalungen, Bitumenschindeln, Fenster- und Türenbau, Kartonpaletten und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00018 3

Druckluftnagler 5X-Z50-S20

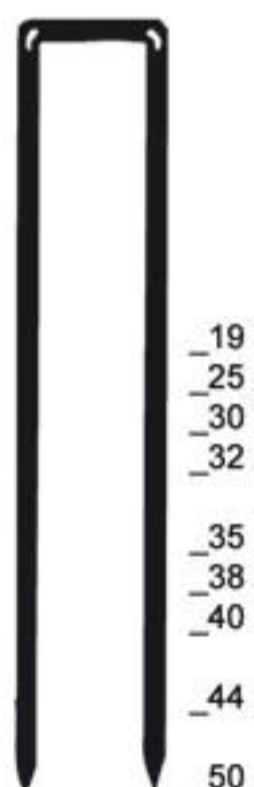
Siehe 5X-Z50 - Heftklammern der Type Z von 19 - 50 mm

EAN-Code: 4016429 05018 8

Heftklammern Type Z

Geprüft nach
DIN 1052:2008-12

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Z-9.1-495



von 19 - 50 mm

Drahtmaß:
1,40 x 1,65 mm

Rückenbreite
11,2 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00592 8	Z19 CNKHA	verzinkt, geharzt	23.800	23.800
4016429 00594 2	Z25 CNKHA	verzinkt, geharzt	17.500	17.500
4016429 00596 6	Z30 CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300	14.300
4016429 00597 3	Z32 CNKHA	verzinkt, geharzt	14.300	14.300
4016429 00598 0	Z35 CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700	12.700
4016429 00599 7	Z38 CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00600 0	Z40 CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00601 7	Z44 CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500	9.500
4016429 00602 4	Z50 CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500	9.500
4016429 01863 8	Z25 CDNKHA	verzinkt, geharzt	17.500	17.500
4016429 00677 2	Z25 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	17.500	17.500
4016429 00678 9	Z32 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	14.300	14.300
4016429 00679 6	Z38 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	11.100	11.100
4016429 00680 2	Z50 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	9.500	9.500
Z32 CRFHA bis Z67 CRFHA Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-495				
4016429 00673 4	Z40 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00674 1	Z50 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	9.500	9.500
Z32 CSVHA bis Z67 CSVHA Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-495				

Die Heftklammer der Type Z in C und CD-Schnitt und in den Ausführungen CRFHA und CSVHA nach DIN 1052:2004-08 wird von der Firma Xella Trockenbausysteme für die Befestigung von Fermacellplatten und Gipsfaser-Platten empfohlen.





Combinagler 5C-ZT67COMBI

Heftklammern Type Z, L und ZK 35 - 67 mm,
T-Nägel Type T 32 - 65 mm und Pins Type SD 45 - 62 mm

Technische Daten:

Gewicht: 3,1 kg
Arbeitsdruck: ca. 5-8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,6 l/Nagelung
LxBxH: 375 x 100 x 330 mm

Einzel- und Kontaktauslösung,
Tiefeneinstellung, Abdruckfrei,
Auslösesicherung, Rückschlagfrei,
klappbares Werkzeug zum
Beseitigen von Störungen,
im Metall-Transportkoffer

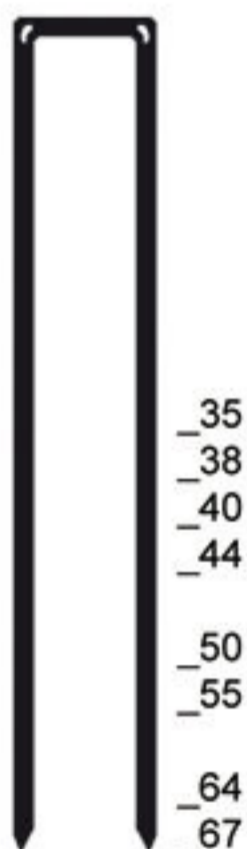
Anwendungsgebiete:

Gipskarton, Fermacell, Spanplatten,
OSB-Platten, Kisten, Paletten,
Fenster- und Türenbau,
Unterkonstruktionen
und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04282 4

Heftklammern Type Z



Geprüft nach
DIN 1052:2008-12

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Z-9.1-495

von 35 - 67 mm

Drahtmaß:
1,40 x 1,65 mm

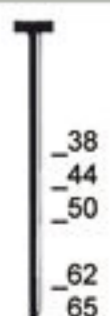
Rückenbreite
11,2 mm

In C-, CD-Schnitt, den Ausführungen CSVHA und CRFHA für die Befestigung von Gipsfaser- und Fermacellplatten empfohlen.



EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00598 0	Z35 CNKHA	verzinkt, geharzt	12.700	12.700
4016429 00599 7	Z38 CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00600 0	Z40 CNKHA	verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00601 7	Z44 CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500	9.500
4016429 00602 4	Z50 CNKHA	verzinkt, geharzt	9.500	9.500
4016429 00603 1	Z55 CNKHA	verzinkt, geharzt	7.500	7.500
4016429 00605 5	Z64 CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000	6.000
4016429 00606 2	Z67 CNKHA	verzinkt, geharzt	6.000	6.000
Z32CRFHA bis Z67CRFHA Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-495				
4016429 00679 6	Z38 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	11.100	11.100
4016429 00680 2	Z50 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	9.500	9.500
4016429 00681 9	Z67 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	6.000	6.000
Z32CSVHA bis Z67CSVHA Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Z-9.1-495				
4016429 00673 4	Z40 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	11.100	11.100
4016429 00674 1	Z50 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	9.500	9.500
4016429 00675 8	Z60 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	7.500	7.500
4016429 00676 5	Z67 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	6.000	6.000

T-Nägel Type T

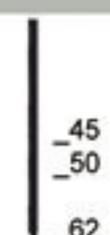


von 38 - 65 mm

Drahtmaß:
Ø 2,2 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00797 7	T22/38 NK	verzinkt	10.000	10.000
4016429 00798 4	T22/44 NK	verzinkt	10.000	10.000
4016429 00799 1	T22/50 NK	verzinkt	10.000	10.000
4016429 04475 0	T22/60 NK	verzinkt	10.000	10.000
4016429 00802 8	T22/65 NK	verzinkt	10.000	10.000

Pins Type SD



von 45 - 62 mm

Drahtmaß:
Ø 2,5 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00725 0	SD45 CAL	Aluminium	10.000	4 x 2.500
4016429 00726 7	SD50 CAL	Aluminium	10.000	4 x 2.500
4016429 00727 4	SD62 CAL	Aluminium	10.000	4 x 2.500



**Druckluftnagler
9X-WP130**

Breit Rückenklammern Type WP von 75 - 130 mm

Technische Daten:

Gewicht: 5,8 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,9 l / Nagelung
LxBxH: 400 x 132 x 396 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, massives Magazin, Abdruckschutz, Leerschuss-sicherung, Geräuschkämpfer, im Metall-Transportkoffer

Schnelles und einfaches Laden des Oberladermagazins, ausgewogene Gewichtsverteilung und ergonomisches Design für ermüdungsarmes Arbeiten, kurzes Magazin für den Einsatz an unzugänglichen Stellen wie Ecken oder Dachschrägen

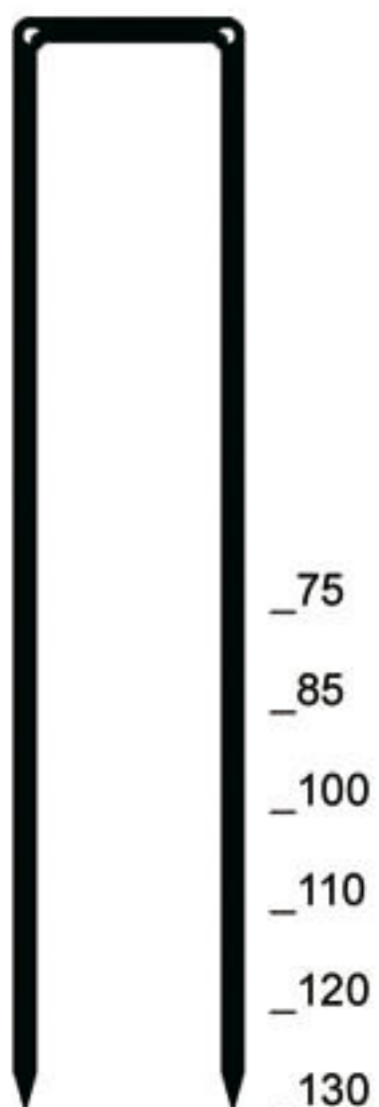
Anwendungsgebiete:

Dämmstoffplatten und Dämmplatten aus Zellulose, Holzwolleleichtbauplatten, Mehrschichtplatten, Weichfaserdämmplatten, Steinwoll dämmplatten und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04633 4

Breit Rückenklammer Type WP



Geprüft nach
DIN 1052:2008-12

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Z-9.1-728

von 75 - 130 mm

Drahtmaß:
1,8 x 2,08 mm

Rückenbreite:
26,7 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 04428 6	WP75 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	2.200
4016429 04429 3	WP85 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.700
4016429 04430 9	WP100 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.700
4016429 04431 6	WP110 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04432 3	WP120 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04433 0	WP130 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04435 4	WP75 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	2.200
4016429 04436 1	WP100 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.700
4016429 04437 8	WP120 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100
4016429 04438 5	WP130 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100

Druckluftnagler 9X-WP130 mit Heftklammern Type WP werden von



empfohlen.



mit
**Leerschuss-
sicherung**

Druckluftnagler 9X-WP160

Breitrückenkammern Type WP von 75 - 160 mm

Technische Daten:

Gewicht: 6,25 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,9 l / Heftklammer
LxBxH: 400 x 138 x 470 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, massives Magazin, Abdruckschutz, Leerschussicherung, Geräuschdämpfer, im Metall-Transportkoffer

Schnelles und einfaches Laden des Oberladermagazins, ausgewogene Gewichtsverteilung und ergonomisches Design für ermüdungsarmes Arbeiten, kurzes Magazin für den Einsatz an unzugänglichen Stellen wie Ecken oder Dachschrägen

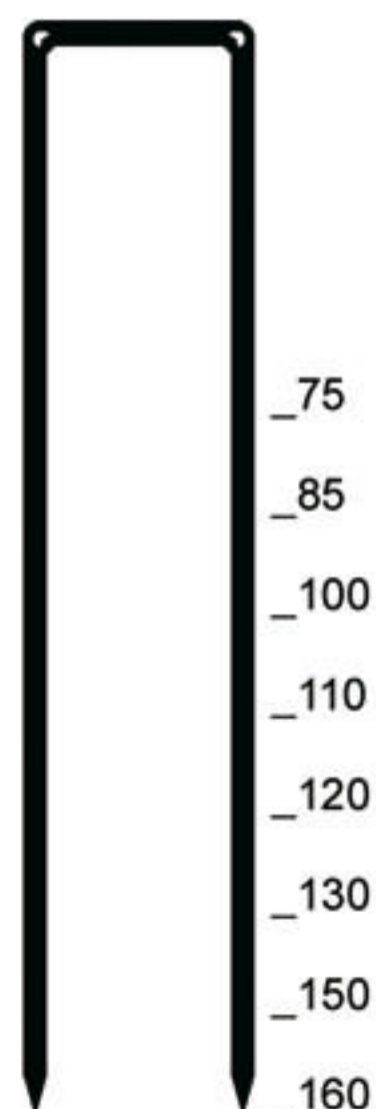
Anwendungsgebiete:

Dämmstoffplatten und Dämmplatten aus Zellulose, Holzwoleleichtbauplatten, Mehrschichtplatten, Weichfaserdämmplatten, Steinwollämmplatten und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04790 4

Breitrückenkammer Type WP



Geprüft nach
DIN 1052:2008-12

Allgemeine
bauaufsichtliche
Zulassung
Z-9.1-728

von 75 - 160 mm

Drahtmaß:
1,8 x 2,08 mm

Rückenbreite:
26,7 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 04428 6	WP75 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	2.200
4016429 04429 3	WP85 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.700
4016429 04430 9	WP100 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.700
4016429 04431 6	WP110 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04432 3	WP120 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04433 0	WP130 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04434 7	WP150 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04756 0	WP160 CRFHA	Werkstoffnr.1.4301	1.100
4016429 04435 4	WP75 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	2.200
4016429 04436 1	WP100 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.700
4016429 04437 8	WP120 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100
4016429 04438 5	WP130 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100
4016429 04439 2	WP150 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100
4016429 04748 5	WP160 CSVHA	stark verzinkt, geharzt	1.100

Druckluftnagler 9X-WP130 mit Heftklammern Type WP werden von



empfohlen.



Wellennagler 5C-WN15SNS

Wellennägel Type WN von 9 - 15 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,4 kg
Arbeitsdruck: ca. 5-8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,65 l/Nagelung
LxBxH: 300,5 x 82 x 282,5 mm

Auslösesicherung, einfaches Ladesystem für alle Längen, Einzel- und Kontaktauslösung, Unterladermagazin, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsbeispiele:

verdeckte Ecknagelung im Fensterbau, Befestigung von Möbelsockeln, Rahmen, stumpfe Eckverbindungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04375 3

Wellennägel Type WN



von 9 -15 mm
Rückenbreite:
25 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00728 1	WN09BK	blank	13.440
4016429 00729 8	WN12BK	blank	11.760
4016429 00730 4	WN15BK	blank	10.080



Wellennagler 6F-WN25SNS

Wellennägel Type WN 25 mm

Technische Daten:

Gewicht: 4,1 kg
Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,6 l/Nagelung
LxBxH: 380 x 101 x 275 mm

Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Seitenladermagazin, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsbeispiele:

Holzrahmenbau, Möbelsockel, Fertighausbau, Riegelwerk, stumpfe Eckverbindungen, Holzkonstruktionen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00307 8

Wellennägel Type WN



25 mm
Rückenbreite:
34 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00731 1	WN25BK	blank	1.920



**Ankernagler
ST2-ANK50**

**Ankernägel Type ANK von 40 - 50 mm
Standard Ankernägel mit 25° Neigung**

Technische Daten:
Gewicht: 1,9 kg
Arbeitsdruck: ca. 7 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 3,3 l / Nagelung
LxBxH: 330 x 124,5 x 251,5 mm

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Geräuschkämpfer, im Kunststoff-Transportkoffer

Schnelles und einfaches Laden des Hinterladermagazins, schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel, geringes Gewicht und kompakte Bauweise für unzugängliche Stellen wie Ecken und Winkel

Anwendungsgebiete:
Alle Arten von Holzverbindern wie Balkenschuhe, Winkelverbinder, Kreuzverbinder, Lochplatten, Sparrenpfettenanker, Windrispen, Sparrenfußbeschläge, Flachstahlanker und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04635 8



**Ankernagler
ST2-ANK60**

**Ankernägel Type ANK von 40 - 60 mm
Standard Ankernägel mit 25° Neigung**

Technische Daten:
Gewicht: 2,3 kg
Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 3,75 l / Nagelung
LxBxH: 315 x 105 x 270 mm

Einschlagstark durch Mehrschlagtechnik, Geräuschkämpfer, im Kunststoff-Transportkoffer

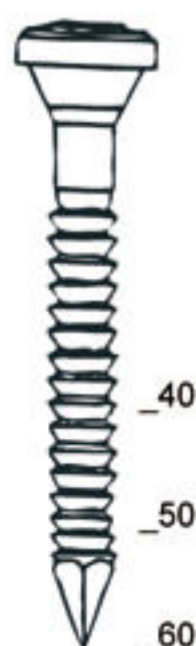
Schnelles und einfaches Laden des Hinterladermagazins, schmale Nagelführung für exakte Positionierung der Nägel, geringes Gewicht und kompakte Bauweise für unzugängliche Stellen wie Ecken und Winkel

Anwendungsgebiete:
Alle Arten von Holzverbindern wie Balkenschuhe, Winkelverbinder, Kreuzverbinder, Lochplatten, Sparrenpfettenanker, Windrispen, Sparrenfußbeschläge, Flachstahlanker und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04998 4

Ankernägel Type ANK



**Geprüft nach
DIN 1052:2008-12**

- von 40 - 60 mm
- Drahtmaß: Ø 4 mm
- Kunststoffmagazinierung
- Neigung: 25°

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00739 7	ANK40/40NKRI	verzinkt, ring	2.000
4016429 00740 3	ANK40/50NKRI	verzinkt, ring	2.000
4016429 00741 0	ANK40/60NKRI	verzinkt, ring	2.000



Dachpappnagler 4X-CNZ45

Dachpappnägel Type CNZ von 19 - 45 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,2 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 1,7 l / Nagelung
LxBxH: 265 x 118 x 274 mm

Schnell-Ladesystem, Einzel- und Kontaktauslösung, gummierter Geräteschutzbügel, optimale Tiefenregulierung durch Tiefeneinstellung, verstellbarer Abstandshalter, Spezialwerkzeug für gerades Eintreiben der Nägel, Auslösesicherung, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, verstellbare Abluft, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

Dachpappe, Dämmmaterial, Verpackungen, Dachhaften und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04543 6

Dachpappnägel Type CNZ



von 19 - 45 mm

Drahtmaß: Ø 3,1 mm

Kopfdurchmesser:
10,5 mm

Drahtmagazinierung

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00733 5	CNZ31/19VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 00734 2	CNZ31/22VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 00735 9	CNZ31/25VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 00736 6	CNZ31/32VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 00737 3	CNZ31/38VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 00738 0	CNZ31/45VZ	feuerverzinkt	7.200
4016429 04019 6	CNZ31/19NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 04021 9	CNZ31/22NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 04020 2	CNZ31/25NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 04109 4	CNZ31/32NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 04194 0	CNZ31/38NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 04193 3	CNZ31/45NK	galvanisch verzinkt	7.200
4016429 00833 2	CNZ31/25RF	Werkstoffnr.1.4301	7.200

Coilnagler 3X-CNW50

Coilnägel Type CNW von 32 - 50 mm

Drahtmaß: 2,1 - 2,3 mm

Flach- und hochgewickelt, Draht- und Kunststoffmagazinierung

Technische Daten:

Gewicht: 1,55 kg

Arbeitsdruck: ca. 5-8 bar

Luftverbrauch: ca. 0,7 l / Nagelung

LxBxH: 260 x 108 x 302 mm

Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, optimale Tiefenregulierung durch Tiefeneinstellung, Rückschlagfrei, Geräuschdämpfer, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

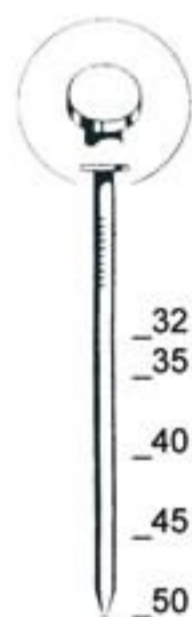
Anwendungsgebiete:

Kisten, Paletten, Gestellbau, Zaunbau, Holzkonstruktionen, Verschalungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04031 8

Coilnägel Type CNW



von 32 - 50 mm

Drahtmaß: Ø 2,2 mm

Drahtmagazinierung

Neigung 16°

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00742 7	CNW22/32 BKRI	drahtmag.ring	19.200
4016429 00743 4	CNW22/35 BKRI	drahtmag.ring	16.800
4016429 00744 1	CNW22/40 BKRI	drahtmag.ring	14.400
4016429 00745 8	CNW22/45 BKRI	drahtmag.ring	14.400
4016429 00746 5	CNW22/50 BKRI	drahtmag.ring	12.000

Coilnägel der Type CNW verzinkt, ring auf Anfrage



**Coilnagler
5F-CNW65-S**

Coilnägler Type CNW von 40 - 65 mm

Drahtmaß: 2,5 - 3,1 mm

Technische Daten:

Gewicht: 2,6 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 2,2 l / Nagelung
LxBxH: 326 x 135 x 346,5 mm

Einzel- und Kontaktauslösung, hohe Einschlagstärke, Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, Abdruckschutz, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Abluft verstellbar, im Kunststoff-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

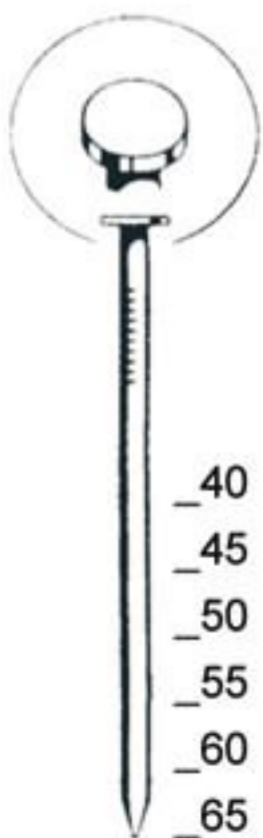
Schalung, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen, Gestellbau, Dachlatten, Holzbinder, Holzrahmenbau, Sichtschalung mit Linsenkopf und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04221 3

Coilnägler Type CNW

**Geprüft nach
DIN 1052:2008-12**



von 40 - 65 mm

Drahtmaß:
Ø 2,5 - 3,1 mm

Drahtmagazinierung

Neigung: 16°

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00747 2	CNW25/45BK	drahtmag. blank	10.800
4016429 00748 9	CNW25/50BK	drahtmag. blank	9.000
4016429 00749 6	CNW25/55BK	drahtmag. blank	7.200
4016429 00750 2	CNW25/60BK	drahtmag. blank	7.200
4016429 00751 9	CNW25/65BK	drahtmag. blank	7.200
4016429 00752 6	CNW28/65BK	drahtmag. blank	6.000
4016429 00759 5	CNW25/45BKRI	drahtmag. ring	10.800
4016429 00760 1	CNW25/50BKRI	drahtmag. ring	9.000
4016429 00761 8	CNW25/60BKRI	drahtmag. ring	7.200
4016429 00762 5	CNW25/65BKRI	drahtmag. ring	7.200
4016429 00763 2	CNW28/65BKRI	drahtmag. ring	6.000
mit Linsenkopf			
4016429 00831 8	CNW28/65RFRILI	Werkstoffnr. 1.4301	6.000
Coilnägler der Type CNW verzinkt, ring auf Anfrage			



**Coilnägler Type CNW drahtmag. ring
Drahtmaß: 2,5 mm**



**Coilnägler Type CNW drahtm. ring
Drahtmaß: 2,8 mm**



Coilnagler 7F-CNW90

Coilnägel Type CNW von 45 - 90 mm

Drahtmaß: 2,5 - 3,1 mm

Technische Daten:

Gewicht: 3,6 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 3,0 l / Nagelung
LxBxH: 386 x 142 x 369 mm

Einzel- und Kontaktauslösung, Auslösesicherung, Tiefeneinstellung, Abdruckschutz, Geräuschdämpfer, Rückschlagfrei, Abluft verstellbar, im Metall-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

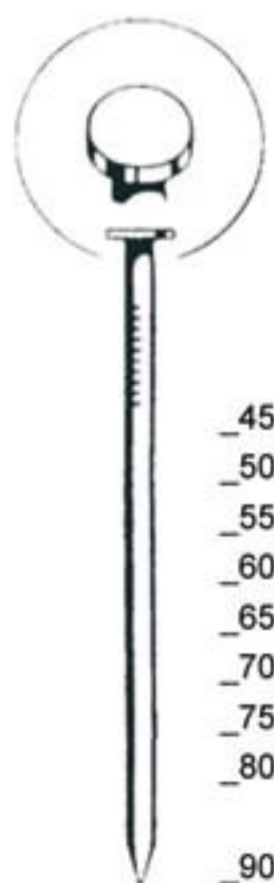
Dachlatten, Dachschalung, Gestellbau, Holzbinder, Fertighausbau, Kisten, Paletten, Holzrahmenbau, Unterkonstruktionen, Sichtschalung mit Linsenkopf und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 03783 7

Coilnägel Type CNW

Geprüft nach
DIN 1052:2008-12



von 45 - 90 mm

Drahtmaß:
Ø 2,5 - 3,1 mm

Draht-
magazinierung

Neigung 16°



**Coilnägel Type CNW
drahtm. ring
Drahtmaß: 2,5 mm**



**Coilnägel Type CNW
drahtm. ring
Drahtmaß: 2,8 mm**



**Coilnägel Type CNW
drahtm. ring
Drahtmaß: 3,1 mm**

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00747 2	CNW25/45BK	drahtm. blank	10.800
4016429 00748 9	CNW25/50BK	drahtm. blank	9.000
4016429 00749 6	CNW25/55BK	drahtm. blank	7.200
4016429 00750 2	CNW25/60BK	drahtm. blank	7.200
4016429 00751 9	CNW25/65BK	drahtm. blank	7.200
4016429 00829 5	CNW25/70BK	drahtm. blank	7.200
4016429 00752 6	CNW28/65BK	drahtm. blank	6.000
4016429 00753 3	CNW28/70BK	drahtm. blank	6.000
4016429 00754 0	CNW28/75BK	drahtm. blank	4.500
4016429 00755 7	CNW28/80BK	drahtm. blank	4.500
4016429 00876 9	CNW31/70BK	drahtm. blank	4.800
4016429 00757 1	CNW31/80BK	drahtm. blank	3.600
4016429 00758 8	CNW31/90BK	drahtm. blank	3.600
4016429 00759 5	CNW25/45BKRI	drahtm. ring	10.800
4016429 00760 1	CNW25/50BKRI	drahtm. ring	9.000
4016429 00761 8	CNW25/60BKRI	drahtm. ring	7.200
4016429 00762 5	CNW25/65BKRI	drahtm. ring	7.200
4016429 00763 2	CNW28/65BKRI	drahtm. ring	6.000
4016429 00871 4	CNW28/75BKRI	drahtm. ring	4.500
4016429 00764 9	CNW31/80BKRI	drahtm. ring	3.600
4016429 00765 6	CNW31/90BKRI	drahtm. ring	3.600
mit Linsenkopf			
4016429 00831 8	CNW28/65FRILI	Werkstoffnr.1.4301	6.000
4016429 00832 5	CNW31/80FRILI	Werkstoffnr.1.4301	3.600
Coilnägel der Type CNW verzinkt, ring auf Anfrage			



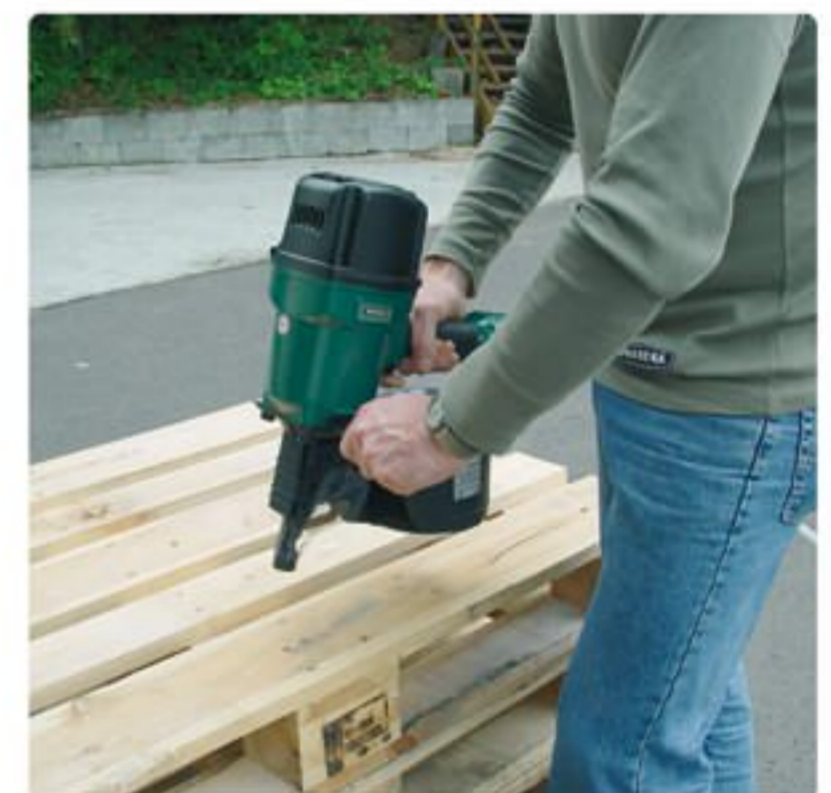
**Coilnagler
9F-CNW100-EPAL**

Coilnägel Type CNW von 75 - 100 mm
Drahtmaß: 3,1 - 3,3 mm

Technische Daten:
Gewicht: 5,3 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 5,4 l / Nagelung
LxBxH: 338 x 153 x 418 mm

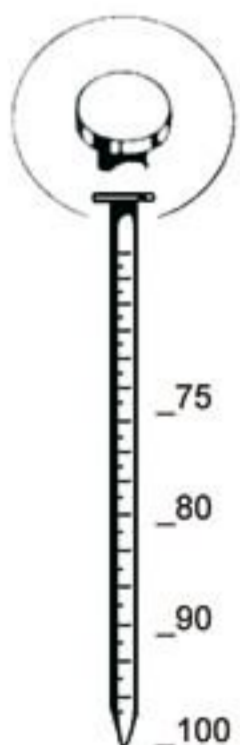
Hohe Einschlagstärke, Auslösesicherung, zusätzlicher Handgriff, Geräuschdämpfer, im Metall-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:
Reparatur von Europaletten, Gestellbau, Fertighausbau, Holzbinder, Dachlatten, Außenterrassen, Landschaftsbau, Unterkonstruktionen, Kisten, Holzrahmenbau und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04249 7

Coilnägel Type CNW



**Geprüft nach
DIN 1052:2008-12**

von 75 - 100 mm
Drahtmaß: Ø 3,1 - 3,3 mm
Drahtmagazinierung
Neigung 16°

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00757 1	CNW31/80BK	drahtmag. blank	3.600
4016429 00758 8	CNW31/90BK	drahtmag. blank	3.600
4016429 00764 9	CNW31/80BKRI	drahtmag. ring	3.600
4016429 00765 6	CNW31/90BKRI	drahtmag. ring	3.600
mit Linsenkopf			
4016429 00832 5	CNW31/80RFRILI	Werkstoffnr.1.4301	3.600
EPAL			
4016429 03595 6	CNW33/90BKRI-EPAL	drahtmag. ring	2.700
Coilnägel der Type CNW verzinkt, ring auf Anfrage			



Coilnägel Type CNW drahtmag. ring
Drahtmaß: 3,1 mm

Druckluft-Kartuschennagler



**Wahlweise mit Kompressor
oder Druckluftkartusche
einsetzbar**

Druckluft-Kartuschennagler PKT-7-RK90-S

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 50 - 90 mm
Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm, Kunststoffmagazinierung

**im Metall-Transportkoffer inkl.
einer wiederbefüllbaren Druckluftkartusche KT-3500**

Gewicht: 4,2 kg
L x B x H: 541 x 180 x 364 mm
Arbeitsdruck: ca. 4 - 8 bar

Einschlagstärke bis 90 mm auch mit Schraub-/Ringschaft, hohe
Schussgeschwindigkeit, geruchsneutral,
wetter- und temperaturunabhängig

Integrierter Druckminderer,
Füllstandsanzeige der Kartusche,
Leerschussicherung,
Einzel- und Kontaktauslösung,
Auslösesicherung,
regulierbare Tiefeneinstellung

Anwendungsgebiete:
Schalung, Dachlatten, Kisten,
Paletten, Holzrahmenbau,
Holzbinder, Fertighausbau,
Unterkonstruktionen
und vieles mehr



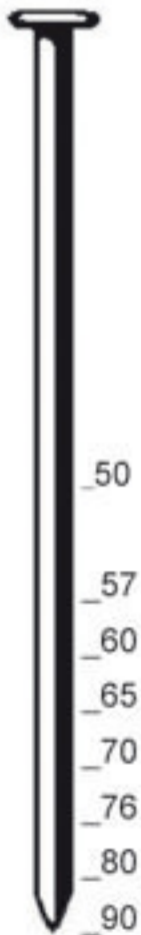
EAN-Code: 4016429 04167 4

PKT-7-RK90

siehe PKT-7-RK90-S - Lieferung erfolgt im Metallkoffer **ohne** Druckluftkartusche

EAN-Code: 4016429 04168 1

Rundkopfnägel Type RK



von 50 - 90 mm

Rundkopf

Drahtmaß: 2,8 - 3,1 mm

Streifennagel

Kunststoffmagazinierung

Neigung 20°



Streifennägel Type RK blank, ring
Drahtmaß: 2,8



Streifennägel Type RK blank, ring
Drahtmaß: 3,1

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00766 3	RK28/50BK	blank	3.000
4016429 00768 7	RK28/60BK	blank	3.000
4016429 00769 4	RK28/65BK	blank	3.000
4016429 00770 0	RK28/70BK	blank	3.000
4016429 00771 7	RK28/76BK	blank	3.000
4016429 00772 4	RK31/65BK	blank	3.000
4016429 00773 1	RK31/70BK	blank	3.000
4016429 00774 8	RK31/80BK	blank	3.000
4016429 00775 5	RK31/90BK	blank	3.000
4016429 04526 9	RK28/65BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04525 2	RK28/70BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04188 9	RK31/65BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04187 2	RK31/70BKRI	blank, ring	3.000
4016429 03520 8	RK31/80BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04185 8	RK31/90BKRI	blank, ring	3.000
4016429 00791 5	RK28/65NK	verzinkt	3.000
4016429 00792 2	RK28/70NK	verzinkt	3.000
4016429 00794 6	RK31/65NK	verzinkt	3.000
4016429 00913 1	RK31/70NK	verzinkt	3.000
4016429 00795 3	RK31/80NK	verzinkt	3.000
4016429 00796 0	RK31/90NK	verzinkt	3.000

Rundkopfnägel der Type RK in verzinkt, ring auf Anfrage



1.680 Rundkopf-Streifennägel Type RK im Handwerker-Koffer RK-BOX

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

EAN-Code: 4016429 04640 2



Rundkopf-Streifennagler 8F-RK100

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 50 - 100 mm
Drahtmaß: 2,8 - 3,4 mm

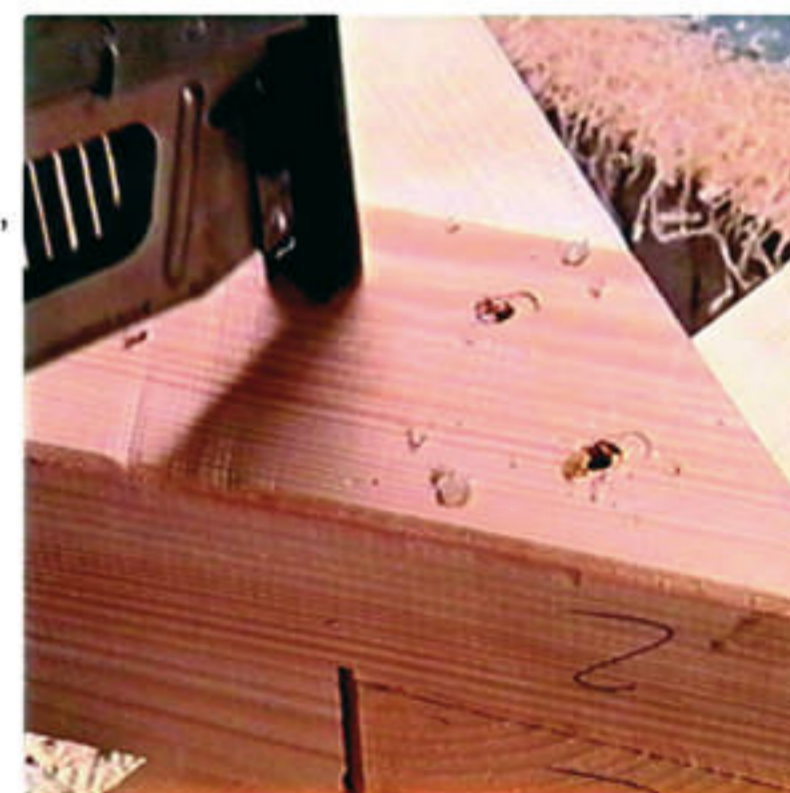
Technische Daten:

Gewicht: 3,6 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 7 bar
Luftverbrauch: ca. 2,2 l / Nagelung
LxBxH: 529 x 139 x 369 mm

Einzelsschussauslösung mit
Auslösesicherung, Leerschussicherung,
Tiefeneinstellung, Geräuschdämpfer,
im Metall-Transportkoffer

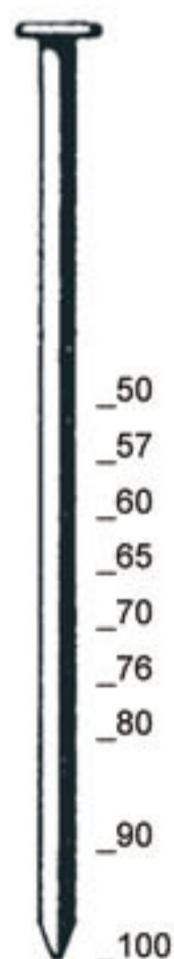
Anwendungsgebiete:

Dachlatten, Schalung, Kisten,
Paletten, Unterkonstruktionen,
Gestellbau, Fertighausbau,
Holzbinder und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 03793 6

Streifennägel Type RK



Geprüft nach
DIN 1052:2008-12

von 50 - 100 mm
Rundkopf
Drahtmaß: Ø 2,8 - 3,4 mm
Streifennagel
Kunststoffmagazinierung
Neigung 20°



Streifennägel Type RK blank, ring
Drahtmaß: 2,8 mm



Streifennägel Type RK blank, ring
Drahtmaß: 3,1 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00766 3	RK28/50BK	blank	3.000
4016429 00768 7	RK28/60BK	blank	3.000
4016429 00769 4	RK28/65BK	blank	3.000
4016429 00770 0	RK28/70BK	blank	3.000
4016429 00771 7	RK28/76BK	blank	3.000
4016429 00772 4	RK31/65BK	blank	3.000
4016429 00773 1	RK31/70BK	blank	3.000
4016429 00774 8	RK31/80BK	blank	3.000
4016429 00775 5	RK31/90BK	blank	3.000
4016429 00776 2	RK34/100BK	blank	2.000
4016429 04526 9	RK28/65BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04525 2	RK28/70BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04188 9	RK31/65BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04187 2	RK31/70BKRI	blank, ring	3.000
4016429 03520 8	RK31/80BKRI	blank, ring	3.000
4016429 04185 8	RK31/90BKRI	blank, ring	3.000
4016429 00791 5	RK28/65NK	verzinkt	3.000
4016429 00792 2	RK28/70NK	verzinkt	3.000
4016429 00794 6	RK31/65NK	verzinkt	3.000
4016429 00913 1	RK31/70NK	verzinkt	3.000
4016429 00795 3	RK31/80NK	verzinkt	3.000
4016429 00796 0	RK31/90NK	verzinkt	3.000

Rundkopfnägel der Type RK in verzinkt, ring auf Anfrage



1.680 Rundkopf-Streifennägel Type RK im Handwerker-Koffer RK-BOX

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

EAN-Code: 4016429 04640 2



Rundkopf-Streifennagler 10X-RK130

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 90 - 130 mm
Drahtmaß: 3,4 - 4,2 mm

Technische Daten:

Gewicht: 6,1 kg
Arbeitsdruck: ca. 5 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 4,3 l / Nagelung
LxBxH: 553 x 175 x 478 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Handgriff für Rechts- und Linkshänder, massives Magazin, Leerschusssicherung, Geräuschkämpfer, im Metall-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

Holzbinder, Dachlatten, Fertighausbau, Kisten, Paletten, Unterkonstruktionen Gestellbau und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04524 5



Rundkopf-Streifennagler 10X-RK160

Rundkopf-Streifennägel Type RK von 100 - 160 mm
Drahtmaß: 3,8 - 4,6 mm

Technische Daten:

Gewicht: 6,9 kg
Arbeitsdruck: ca. 6 - 8 bar
Luftverbrauch: ca. 4,9 l / Nagelung
LxBxH: 568 x 145 x 478 mm

Einzelschussauslösung mit Auslösesicherung, Handgriff für Rechts- und Linkshänder, massives Magazin, Tiefeneinstellung, Leerschusssicherung, im Metall-Transportkoffer

Anwendungsgebiete:

Dachlatten, Kisten, Paletten, Holzbinder, Holzrahmenbau, Fertighausbau, Gestellbau, Unterkonstruktionen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 04632 7

Streifennägel Type RK



von 90 - 160 mm

 Rundkopf

Drahtmaß: Ø 3,4 - 4,6 mm

Streifennagel

Kunststoffmagazinierung

Neigung 20°

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück
4016429 00776 2	RK34/100BK	blank	2.000
4016429 01995 6	RK38/100BK	blank	2.000
4016429 00777 9	RK38/110BK	blank	1.400
4016429 00778 6	RK38/120BK	blank	1.400
4016429 00779 3	RK38/130BK	blank	1.400
4016429 00780 9	RK42/130BK	blank	1.400
4016429 00781 6	RK46/145BK	blank	500
4016429 00782 3	RK46/160BK	blank	500
4016429 03459 1	RK38/130NK	verzinkt	1.400

Rundkopfnägel der Type RK in verzinkt und blank, ring auf Anfrage



Hefthammer HHPF09-S19

Heftklammern Type PF von 6 - 9 mm

Technische Daten:

Gewicht: 0,9 kg
 Länge: 300 mm
 Breite: 30 mm
 Höhe: 58 mm

Einfaches und zuverlässiges Ladesystem, ergonomisches Metallgehäuse, geringer Kraftaufwand, lange Lebensdauer

Anwendungsgebiete:

Schindeln, Teerpappe, Filz, Isolierungen, Unterlagen, Umhüllungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00044 2



Hefthammer-Kraftpaket HHPF01

siehe HHPF09-S19

Lieferung erfolgt im Metall-Transportkoffer:
 1 Hefthammer HHPF09-S19
 12 Schachteln = 60.000 Heftklammern der Type PF09CNK



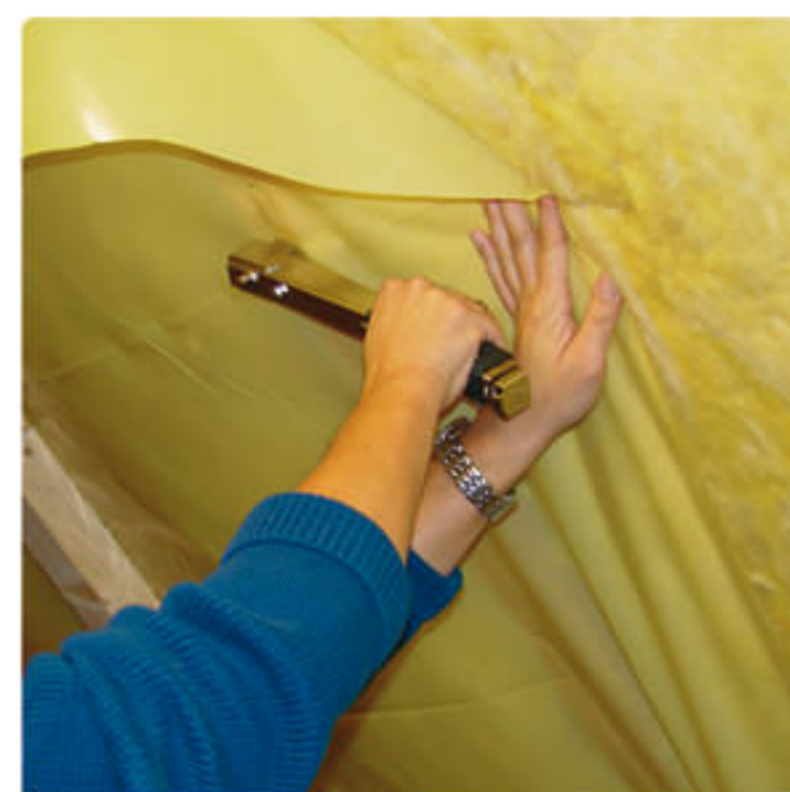
EAN-Code: 4016429 04447 7



Hefthammer-Kraftpaket HHPF02

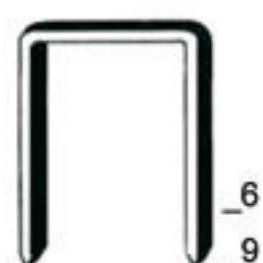
siehe HHPF09-S19

Lieferung erfolgt im Metall-Transportkoffer:
 2 Hefthämmer HHPF09-S19
 12 Schachteln = 60.000 Heftklammern der Type PF09CNK



EAN-Code: 4016429 04448 4

Heftklammern Type PF



von 6 - 9 mm

Drahtmaß:
 0,5 x 1,27 mm

Rückenbreite:
 10,6 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00242 2	PF06 CNK	verzinkt	142.000	20 x 7.100
4016429 00135 7	PF09 CNK	verzinkt	100.000	20 x 5.000



Hefthammer HHVZ10

Heftklammern Type VZ von 6 - 10 mm

Technische Daten:

Gewicht: 0,5 kg
Länge: 285 mm
Breite: 27 mm
Höhe: 30 mm

Einfaches und zuverlässiges Ladesystem, ergonomisches Metallgehäuse, geringer Kraftaufwand

Anwendungsgebiete:

Schindeln, Teerpappe, Filz, Isolierungen, Unterlagen, Umhüllungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 03587 1



Handheftpistole HPVZ08

Heftklammern Type VZ von 6 - 8 mm

Gewicht: 0,4 kg
Länge: 155 mm
Breite: 25 mm
Höhe: 95 mm

Einfaches Ladesystem, robustes Metallgehäuse, Einschlagstärkenregulierung

Anwendungsgebiete:

Schindeln, Teerpappe, Filz, Isolierungen, Unterlagen, Umhüllungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00047 3

Heftklammern Type VZ



von 6 - 10 mm

Drahtmaß:
0,41 x 0,7 mm

Rückenbreite:
10,5 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00300 9	VZ06 CNK	verzinkt	268.000	40 x 6.700
4016429 00299 6	VZ08 CNK	verzinkt	200.000	40 x 5.000
4016429 00568 3	VZ10 CNK	verzinkt	165.000	50 x 3.300



Handheftpistole HTVX08

Heftklammern Type VX von 6 - 8 mm

Gewicht: 0,25 kg
Länge: 170 mm
Breite: 20 mm
Höhe: 85 mm

Einfaches Ladesystem, robustes Metallgehäuse, Einschlagstärkenregulierung

Anwendungsgebiete:

Schindeln, Teerpappe, Filz, Isolierungen, Unterlagen, Umhüllungen und vieles mehr



EAN-Code: 4016429 03932 9

Heftklammern Type VX



von 6 - 8 mm

Drahtmaß:
0,58 x 0,75 mm

Rückenbreite:
11,35 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00159 3	VX06 CNK	verzinkt	300.000	50 x 6.000
4016429 00160 9	VX08 CNK	verzinkt	250.000	50 x 5.000

Handheftpistole HPPF14

Heftklammern Type PF von 6 - 14 mm

Technische Daten:

Gewicht: 0,85 kg
 Länge: 190 mm
 Breite: 50 mm
 Höhe: 175 mm

Einfaches Ladesystem,
 Handgriffsicherung,
 robustes Metallgehäuse,
 hohe Einschlagstärke

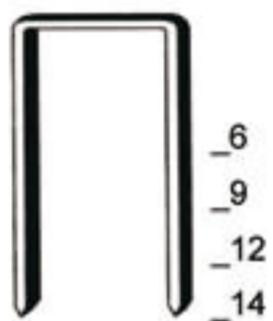
Anwendungsgebiete:

Polstern, Dekorieren, Bespannen und
 vieles mehr



EAN-Code: 4016429 00051 0

Heftklammern Type PF



von 6 - 14 mm

Drahtmaß:
 0,5 x 1,27 mm

Rückenbreite: 10,6 mm

EAN-Code	Artikel-Nr.	Ausführung Material	Karton Stück	Schachteln Stück
4016429 00242 2	PF06 CNK	verzinkt	142.000	20 x 7.100
4016429 00135 7	PF09 CNK	verzinkt	100.000	20 x 5.000
4016429 00490 7	PF12 CNK	verzinkt	80.000	20 x 4.000
4016429 00491 4	PF14 CNK	verzinkt	60.000	20 x 3.000

Druckluft-Schlauchtrommel

Best.-Nr. Z180.00

Technische Daten:

Gewicht: 7,2 kg
 Breite: 25 cm
 Höhe: 35 cm
 Tiefe: 33 cm

Serienmäßige Ausstattung:

Knickfester Polyurethanschlauch 8 x 12 mm mit drehbarer Kupplung,
 Stecknippel und Schlauchführung.

Sehr gute Fließigenschaften, temperaturunabhängig,
 einklappbare Kurbel für sicheres Auf- und Abrollen,
 Anschlussschlauch 1 m, max. Arbeitsdruck 15 bar

robustes Metallgestell 360° drehbar



EAN-Code: 4016429 00261 3

PREBENA®

PREBENA Wilfried Bornemann GmbH & Co. KG

Seestraße 20-26
63679 Schotten
Tel.: 06044 9601-0
Fax: 06044 9601-820
info@prebena.de
www.prebena.de

PREBENA Steen + Klentze GmbH

Kornkamp 16
22926 Ahrensburg
Tel.: 04102 4952-0
Fax: 04102 4952-70
info@prebena-ahr.de
www.prebena.de