



Gesamtkatalog 2017



Geschätzte Kunden,

aus Reich wird KMR! Der Wandel ist das einzig Stetige im Geschäftsleben. Marktmechanismen verändern sich, Anwendergewohnheiten verändern sich. Wir haben Veränderung immer als Chance begriffen, unser Handeln in Frage zu stellen, um aktiv den Wandel gestalten zu können. Mit diesem Selbstverständnis hat die Behrens-Gruppe vor nunmehr drei Jahren die Karl M. Reich Verbindungstechnik GmbH übernommen und als Unternehmensbereich integriert.

Wir haben eine intensive Markenanalyse betrieben und viele Gespräche mit Fachhandwerkern und Fachhändlern geführt. Nach intensiven Überlegungen haben wir entschieden, eine Marke zu etablieren, die starke Wurzeln in der Tradition von Karl M. Reich hat. Der Markenname KMR steht für die Initialien von Karl Matthias Reich. Und damit für eine Tradition von über 100 Jahren hochwertiger Produkte von Profis für Profis. Unser Anspruch ist es, Ihnen nicht nur innovative Lösungen der Verbindungstechnik anzubieten, sondern vor allem ein verlässlicher Partner zu sein. Versprochen.

Sichtbar wird der Markenrelaunch ab 1. Januar 2017 vor allem durch das neue Markenzeichen: der stilisierte Kopf mit Schutzhelm und die Initialen KMR des Gründers Karl Matthias Reich. Damit wird die enge Bindung zum traditionsreichen Namen deutlich.

Wir stehen als Hauptaktionäre und Familie für die erfolgreiche Entwicklung der Behrens-Gruppe. Mit dem Markenrelaunch stärken wir langfristig die Positionierung der traditionsreichen Marke KMR.

Mit herzlichen Grüßen



Johannes Fischer-Zernin
Produktmanagement



Tobias Fischer-Zernin
Vorstandsvorsitzender

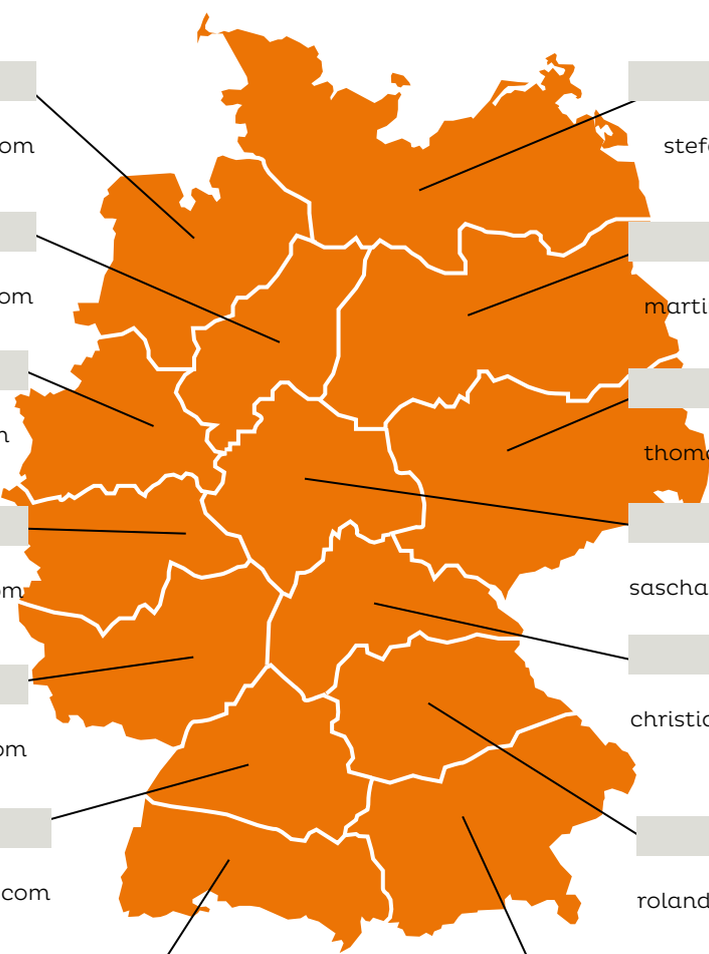


Suzanne Fischer-Zernin
Leitung Marketing



Jakob Fischer-Zernin
Stu. Produktionsleiter

Unsere Fachberater sind in Ihrer Nähe.



Stefan Grosch
Mobil 0173 218 7549
stefan.grosch@behrens-group.com

Frank Piontek
Mobil 0173 218 7548
frank.piontek@behrens-group.com

Maik Berg
Mobil 0173 218 7545
maik.berg@behrens-group.com

Thomas Renz
Mobil 0152 525 890 40
thomas.renz@behrens-group.com

Steffen Gräf
Mobil 0173 218 7552
steffen.graef@behrens-group.com

Markus Greiner
Mobil 0173 218 7036
markus.greiner@behrens-group.com

Stefan Zaiß
Mobil 0173 218 7600
stefan.zaiss@behrens-group.com

Martin Böhlke
Mobil 0170 912 3778
martin.boehlke@behrens-group.com

Thomas Schilde
Mobil 0173 218 7547
thomas.schilde@behrens-group.com

Sascha Kirschweg
Mobil 0173 218 7553
sascha.kirschweg@behrens-group.com

Christian Schilling
Mobil 0173 238 5435
christian.schilling@behrens-group.com

Roland Bodechtel
Mobil 0173 218 7551
roland.bodechtel@behrens-group.com

Karlo Busic
Mobil 0173 218 7050
karlo.busic@behrens-group.com

Thomas Sayer
Mobil 0173 218 7554
thomas.sayer@behrens-group.com

Verkaufsleiter Detlev Prothmann
Mobil 0173 218 7550
detlev.prothmann@behrens-group.com

Key Account Manager Ulrich Gunzenhäuser
Mobil 0170 912 3783
ulrich.gunzenhaeuser@behrens-group.com

Zentrale:
Innendienst-Hotline: 04102 78-444
bestellung@behrens-group.com
info@behrens-group.com

VERKAUF	Telefon	Fax	E-Mail
Thomas Schnell	07022 / 71-206	07022 / 71-233	thomas.schnell@kmreich.com
Birgit Völter	07022 / 71-337	07022 / 71-233	birgit.voelter@kmreich.com
Martin Sobczak	07022 / 71-314	07022 / 71-233	martin.sobczak@kmreich.com
SERVICE, TECHNISCHE AUSKÜNFTE	Telefon	Fax	E-Mail
Thomas Bader	07022 / 71-485	07022 / 71-230	service@kmreich.com
Thomas Krei	07022 / 71-429	07022 / 71-230	thomas.krei@kmreich.com
SCHULUNG, ANWENDUNGSTECHNIK	Telefon	Fax	E-Mail
Peter Henzler	07022 / 71-384	07022 / 71-233	peter.henzler@kmreich.com

Unser Unternehmen



Unser Hauptsitz Ahrensburg

- > Entwicklung
- > Produktfertigung
- > Lager und Versand
- > Service
- > Vertrieb
- > Verwaltung



Unser Zentrallager

- > eigene Auftragsbearbeitung
- > 11.000 m² Lagerfläche
- > 6.700 Palettenplätze
- > 400 Ein- und Auslagerungen pro Tag

Bestell- und Lieferservice

Telefon 04102 78-444

Telefax 04102 78-270

E-Mail bestellung@behrens-group.com

Bestellen Sie die Produkte von KMR einfach und bequem bei **www.nexmart.net**

Ihre Vorteile:

- > Bestellaufgabe an 365 Tagen
- > Sofortige Information zur Verfügbarkeit und Lieferzeit
- > Sofortige Preis- und Konditionsbestätigung
- > Sendungsverfolgung
- > Aufträge, die bis 12 Uhr eingehen, werden in der Regel innerhalb von 24 Stunden ausgeliefert:
 - > an den Fachhandel
 - > zeitsparend auf die Baustelle
 - > in die Werkstatt

KMR – eine Marke mit starken Wurzeln

1914 gründet Karl Mathias Reich das Unternehmen. Er fertigt mit fünf Mitarbeitern zunächst Nägel, Drahtwaren und Maschinen für die Drahtbearbeitung

1925 bringt Karl Matthias Reich die erste Holzbearbeitungsmaschine für Zimmerleute auf den Markt

In den **1960-er Jahren** kommt der erste Druckluft-Nagler aus dem Hause Reich auf den Markt.

2009 wird die Karl M. Reich Verbindungstechnik GmbH gegründet

2013 übernimmt die Joh. Friedrich Behrens AG die Karl M. Reich Verbindungstechnik GmbH.

2016 wird das Unternehmen als Unternehmensbereich in die Joh. Friedrich Behrens AG integriert

2017 tragen die die Produkte die Initialen des Gründers Karl Matthias Reich: KMR



Mehr Informationen erhalten Sie hier: www.kmreich.com

Die Behrens-Gruppe: Mit innovativer Technologie und höchsten Qualitätsstandards an die Spitze

KMR ist eine Marke der Joh. Friedrich Behrens AG. Die Behrens-Gruppe ist einer der europaweit marktführenden Hersteller von Befestigungstechnik für Holz und holzähnlichen Werkstoffen. Die seit über 100 Jahren bestehende Gruppe vertreibt über einen weltweiten Verbund von Tochter- und Beteiligungsunternehmen in Deutschland entwickelte und produzierte Werkzeugmaschinen (druckluft- und gasbetriebene Nagel- und Klammergeräte) sowie entsprechende Befestigungsmittel (magazinierte Nägel, Klammern und Schrauben). Die Produkte zeichnen sich durch innovative Technologien, höchste Qualitätsstandards und moderne Fertigungsmethoden aus.

Die Behrens-Gruppe in Zahlen, Daten, Fakten

Umsatz	106,2 Millionen Euro
Mitarbeiter	weltweit 417
Produktionsstandorte	Deutschland, Tschechien, Polen
Kunden	weltweit 20.000; holzverarbeitende Betriebe, Fertighausbau, Verpackungsindustrie, Möbelbau, Automobilindustrie, Bauindustrie
Vertrieb	14 eigene Tochtergesellschaften und 3 Niederlassungen und 5 Joint Ventures im Ausland, in mehr als 40 weiteren Ländern Beteiligungen und Vertriebspartner

Unser Mehrwert für das Handwerk



KMR Service, auf den Sie sich verlassen können.

- > Wir beraten Sie beim geeigneten Sortiment an Geräten und Befestigungsmitteln.
- > Wir bieten eine individuelle Bestückung des KMR Regalsystems im Verkaufsraum.
- > Wir bieten Systemkompetenz aus einer Hand: Geräte und Befestigungsmittel.
- > Unsere Experten sind mit unserem Schulungs- und Promotionfahrzeug vor Ort.
- > Fordern Sie uns an:
Telefon 07022 71-384,
E-Mail: peter.henzler@kmreich.com

KMR Qualität, auf die Sie sich verlassen können.

- > Eigene Entwicklung in Deutschland
- > Eigene Fertigungsstandorte in Europa
- > Eigene Service-Werkstatt in Deutschland
- > Zertifizierte Qualitätssysteme, geprüfte und zugelassene Produkte nach CE und Eurocode
- > Aktive Mitarbeit in nationalen und internationalen Normausschüssen



KMR – die Marke des Handwerks in der Verbindungstechnik.

Wir sind Systemlieferant von Befestigungsmitteln und Geräten. Sie erhalten alles aus einer Hand. Das spart Zeit und Kosten.

Wir sind Ihr Partner für:

- > Geräte, die elektrisch, mit Druckluft oder Gas betrieben werden
- > Kombi-Geräte
- > Klammern, Nägel, Nagelschrauben, Brads, Wellennägel, Schrauben und viele andere Befestigungsmittel



KMR: drei Buchstaben – ein Versprechen: Wir sind der Partner des Handwerks.

- > Wir haben die meisten Fachberater aller Anbieter im Außendienst.
Ihr Vorteil: Wir sind schnell bei technischen Fragen vor Ort, wenn Sie uns wirklich brauchen.
- > Wir kennen die Anwendungen und Normen. Nutzen Sie unsere Kompetenz bei der Beratung.
Ihr Vorteil: Damit sind Sie auf der sicheren Seite.
- > Wir sind der einzige Anbieter von Geräten, der auch alle Arten der Collatierung anbietet.
Ihr Vorteil: Sie haben nur einen Lieferanten für alle Befestigungsmittel. Das reduziert die Komplexität.
- > Wir reparieren selbst.
Ihr Vorteil: Die Verwendung von Original-Ersatzteilen gewährleistet Ihnen, dass die Leistungsfähigkeit Ihres Gerätes erhalten bleibt.

nach EN 14592 / DIN 1052



Seit 01.07.2012 ist die **DIN 1052** abgelöst durch die entsprechende europäische Norm **EN 14592** (als Teil des sogenannten Eurocode 5). Unsere Produktkennzeichnung wird Zug um Zug umgestellt auf CE nach EN 14592, die entsprechenden Prüfungen liegen vor und können unter www.kmreich.com als PDF-Dokument heruntergeladen werden. Auf Bauzulassungen basierende Ü-Kennzeichnungen (ÜZ) bleiben weiterhin bestehen.

Glattschaftnägel



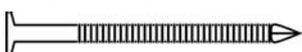
KMR Glattschaftnägel entsprechen **EN 14592** (Zugfestigkeit des Nageldrahtes, Kopfdurchmesser usw.). Die Nägel sind längenabhängig geharzt. Glattschaftnägel nach EN 14592 benötigen keine weiteren Zulassungen (siehe CE-Zeichen).

Ankernägel



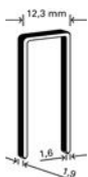
KMR Ankernägel sind Sondernägel nach **EN 14592** und können zur Befestigung von bauaufsichtlich zugelassenen Holzverbindern eingesetzt werden. Ankernägel aus nichtrostendem Stahl (A2/1.4301) sind auf Anfrage lieferbar. CE-Zertifizierung liegt vor.

Ringnutnägel



KMR Ringnutnägel bis Nenndurchmesser 4,6 mm sind Sondernägel nach **EN 14592**. Sie dürfen im konstruktiven Holzbau für die Verbindungen von Platten aus Holzwerkstoffen verwendet werden. CE-Zertifizierung liegt vor.

Klammern H



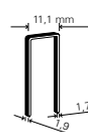
KMR Klammern H entsprechen den Bedingungen gemäß **EN 14592** und **DIN 1052-10**. Sie dürfen im konstruktiven Holzbau für die Verbindung von Holzteilen sowie für tragende Verbindungen von Platten aus Holzwerkstoffen verwendet werden. Eine bauaufsichtliche Zulassungsbescheinigung liegt vor und ist bei Bedarf erhältlich. CE-Zertifizierung liegt vor.

Klammern G



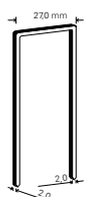
KMR Klammer G entsprechen den Bedingungen gemäß **EN 14592** und **DIN 1052-10**. Sie dürfen im konstruktiven Holzbau für die Verbindung von Holzteilen sowie für tragende Verbindungen von Platten aus Holzwerkstoffen verwendet werden. Eine bauaufsichtliche Zulassungsbescheinigung liegt vor und ist bei Bedarf erhältlich. CE-Zertifizierung liegt vor.

Klammern Q



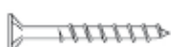
KMR Klammern Q entsprechen den Bedingungen gemäß **EN 14592** und **DIN 1052-10**. Sie dürfen im konstruktiven Holzbau für die Verbindung von Holzteilen sowie für tragende Verbindungen von Platten aus Holzwerkstoffen verwendet werden. Eine bauaufsichtliche Zulassungsbescheinigung liegt vor und ist bei Bedarf erhältlich. CE-Zertifizierung liegt vor.

Klammern BS



KMR Klammern BS entsprechen den Bedingungen gemäß **EN 14592** und **DIN 1052-10**. Sie dürfen im konstruktiven Holzbau für die Verbindung von Holzteilen sowie für tragende Verbindungen von Platten aus Holzwerkstoffen verwendet werden. CE-Zertifizierung liegt vor.

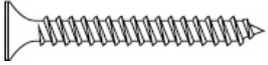
Spanplatten-schrauben



KMR Spanplatten-Schrauben mit der Kennzeichnung CE sind geprüft auf Basis der Europäischen Technischen Zulassung (ETA). Ein Zulassungsbescheid ist bei Bedarf erhältlich.

nach EN 14566

Schnellbauschrauben



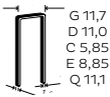
KMR Schnellbau-Schrauben entsprechen den Anforderungen nach **EN 14566**. Die Schnellbau-Schrauben können zur Befestigung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten verwendet werden. Rationell werden die Schnellbau-Schrauben mit den KMR Magazinsschrauben verarbeitet.

Ringnut-Plattennägel



KMR Ringnut-Plattennägel (Schlüsselkopfnägel) entsprechen den Anforderungen nach **EN 14566**. Die Ringnut-Plattennägel können zur Befestigung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten verwendet werden. Rationell werden die Ringnut-Plattennägel mit dem KMR Rundmagazin-Nagler Typ 3558 verarbeitet.

Klammern G, D, C, E, Q



KMR Klammern G (38 - 64 mm), D (29 - 41 mm), C (29 + 32 mm), E (30 - 40 mm) und Q (45 - 63 mm) entsprechen den Anforderungen nach **EN 14566**. Diese Klammern können zur Befestigung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten verwendet werden.

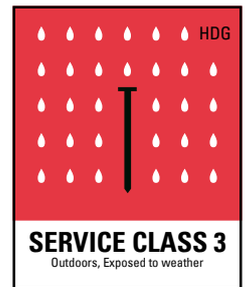
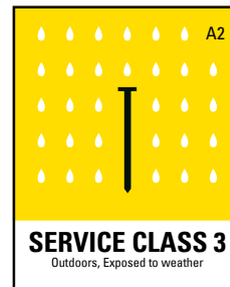
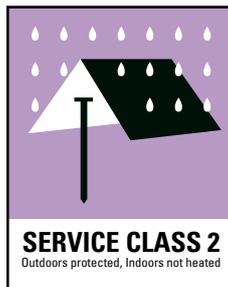


Alle KMR Eintreibgeräte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der EG Maschinenrichtlinie 2006/42 EG und sind mit dem CE Kennzeichen versehen.



Alle für den konstruktiven Holzbau relevanten KMR-Befestigungsmittel sind mit CE Kennzeichnung lt. Eurocode 5 versehen.

Nutzungsklassen



KMR ist ein Unternehmen der Joh. Friedrich Behrens AG und ist damit in Deutschland und international in der Gestaltung und Entwicklung von europäischen Normen beteiligt.

A2 = nichtrostender Stahl	CU = Kupfer
A4 = säurebeständiger, nicht-rostender Stahl	DP = Sägespitze
Alu = Aluminium	FEUV = feuerverzinkt
BK = blank	FP = Sonderspitze zum Aufdoppeln von Fermacell
BR = Bronze	GALV = galvanisiert
BS = Bohrspitze	H = geharzt
CE = Geprüft nach DIN EN 14592	PZ = Pozidrive
CE* = gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartonsysteme	PH = Phillips
CP = Meißelspitze	PHO = Phosphatiert
	TX = Torx

Unsere Ersatzteillisten, Explosionszeichnungen und Service-Downloads finden Sie unter www.kmreich.com

Inhaltsverzeichnis

2	Der Partner des Handwerks
3	Unsere Fachberater für Ihre Region
4-5	Unser Unternehmen
7	Leistungen für das Handwerk
8-9	Zugelassene Verbindungsmittel, Legende
11-16	 Rundmagazin-Nagler, Kunststoffbindung
16	 Dachpappnagler
17-21	 Rundmagazin-Nagler, Drahtbindung
22-28	 Streifenmagazin-Nagler, Kunststoffbindung
29-30	 Streifenmagazin-Nagler, Papierbindung
30-32	 Ankernagler, Kunststoffbindung, Papierbindung
33	 Wellen-Nagler
34-46	 Klammer-Nagler / Akustik Klammer-Nagler
47	 Hammertacker
48-49	 Kombi-Nagler
50-54	 Pin-Nagler (Stiftnagler) / Brad-Nagler (Stauchkopfnagler)
55	 Faust-Nagler
57	 Mini-Brad Gasnagler
58	 DA-Brad Gasnagler
59	 Haften-Gasnagler
60-61	 D-Kopf Gasnagler
61	 Breitrückenkammer Gasnagler
62	 Anker-Gasnagler
63	 Beton-Gasnagler
64-71	 Rundmagazinschrauber / Akkumagazinschrauber
72-74	 Streifenschrauber/Akkustreifenschrauber
75-76	 Kompressoren
77-79	Allgemeines Zubehör Druckluftgeräte
80	Allgemeines Zubehör Schrauber
81	Lieferbedingungen
82-83	KMR Befestigungsmittel

KMR ist als Partner des Handels und des Handwerks aktives Mitglied in Organisationen und Verbänden.





Rundmagazin-Nagler, Kunststoffbindung

Rundmagazin-Nagler 3558

für Nägel 2,0 x 32 – 2,5 x 55 mm

Code 12100622



Kontaktauslösung

Gewicht 3,2 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-7,0 bar / 0,50-0,70 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,37 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 273, H 280
Anschlußgewinde 3/8"



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- robust
- mit Tiefeneinstellung

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Holzbaubetriebe.
 Z. Bsp. für Außenverschalung, Trockenbau, Verblendungen



Glattschaftnagel, Rollen - Mini K 20° Teilung 6 mm

Code	d x L (mm)				3538	3558	Karton	Palette
10501949	2,2 x 40	BK	CE	●	●	18.000	324.000	
10501950	2,2 x 45	H BK	CE	●	●	15.000	270.000	
10501951	2,2 x 50	H BK	CE	●	●	15.000	270.000	
10501953	2,2 x 55	H BK	CE	●	●	12.000	288.000	
10501954	2,5 x 55	H BK	CE	●	●	12.000	216.000	
10501952	2,2 x 50	H GALV	CE	●	●	15.000	270.000	



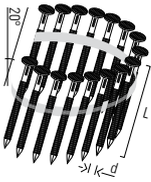
Ringnutnagel, Rollen - Mini K 20° Teilung 6 mm

Code	d x L (mm)				3538	3558	Karton	Palette
10501960	2,0/2,2 x 35	BK	CE	●	●	21.000	504.000	
10501962	2,2/2,5 x 32	H BK	CE	●	●	21.000	504.000	
10501964	2,2/2,5 x 40	BK	CE	●	●	18.000	324.000	
10501965	2,2/2,5 x 45	H BK	CE	●	●	15.000	270.000	
10501968	2,2/2,5 x 50	H BK	CE	●	●	15.000	270.000	
10501966	2,2/2,5 x 45	H GALV	CE	●	●	15.000	270.000	
10501963	2,2/2,5 x 40	A 2 ▲	CE	●	●	3.000	150.000	
10501967	2,2/2,5 x 45	A 2 ▲	CE	●	●	3.000	150.000	
10501969	2,2/2,5 x 50	A 2 ▲	CE	●	●	3.000	150.000	



Ringnutnagel, Rollen - Mini K 20° mit Linsenkopf Teilung 6 mm

Code	d x L (mm)				3538	3558	Karton	Palette
10501959	2,2/2,5 x 50	H A 2 ▲	CE	●	●	3.000	150.000	



Fassadenplattennagel, Rollen, Ringnut - Mini K 20° mit Einbrennlackierung Teilung 6 mm			3538	3558	Karton	Palette
Code	d x L (mm)					
10501946	2,2/2,4 x 37*	A 2 	●	●	4.500	225.000
10501947	2,2/2,4 x 37	A 2  schwarz	●	●	4.500	225.000



Gipskartonplattennagel, Rollen, Ringnut - Mini K 20° Teilung 6 mm			3538	3558	Karton	Palette
Code	d x L (mm)					
10501956	2,2/2,5 x 32	GALV	●	●	21.000	378.000
10501957	2,2/2,5 x 40*	GALV	●	●	18.000	324.000
10501958	2,2/2,5 x 45*	GALV	●	●	18.000	324.000

*auf Anfrage

Rundmagazin-Nagler 3528

für Nägel 2,5 x 50 - 3,1 x 80 mm

Code 12000568/
12000569/ 12000570

- 12000568 **Kontaktauslösung**
- 12000569 **Einzelauslösung**
- 12000570 **Sonderausführung**, mit großer Auflageplatte zur Vermeidung von Druckstellen, Einzelauslösung

Zubehör

- 14410385 **Auslösesicherung** mit großer Auflageplatte zur Vermeidung von Druckstellen

- Gewicht** 3,3 kg
- Empfohlener Betriebsdruck** 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa
- Luftverbrauch pro Eintriebuorgang** 2,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
- Maße** L 330, H 310
- Anschlußgewinde** 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- kompakt
- präzise Tiefeneinstellung
- optimal für Fassaden
- langlebig

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmereibetriebe, Holzbaubetriebe. Z. Bsp. für Außenverschalung, Boden-Deckelschalung, Stülpschalung, Zementverbundplatten, Sichtschalung mit Linsenkopf- und Nagelschrauben



4 045759 053552



Rundmagazin-Nagler, Kunststoffbindung

Rundmagazin-Nagler 3557

für Nägel 2,8 x 60 - 3,4 x 90 mm

Code 12000571/ 12000606



12000571 **Kontaktauslösung**
12000606 **Einzelauslösung**, mit verstellbarem Fuß

Gewicht 3,5 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 3,9 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 350, H 320
Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften
- robust
- schlagstark
- langlebig
- kaum Rückschlag

Anwendungen
Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Holzbaubetriebe.
Z. Bsp. für Schalung, Verkleidung, Lattung, Kistenbau.



Rundmagazin-Nagler 3590

für Nägel 2,8 x 60 - 3,4 x 90 mm

Code 12100563



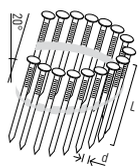
Gewicht 3,2 kg
Empfohlener Betriebsdruck 6,0-8,0 bar / 0,60-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,7 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 350, H 320
Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise,
Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

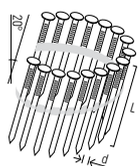
Eigenschaften
- werkzeuglose Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung
- kompakt

Anwendungen
Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Holzbaubetriebe.
Z. Bsp. für Sicht-Schalung, Verkleidung, Lattung,
Kistenbau.





Glattschaftnagel, Rollen - K 20° Teilung 7,5 mm						3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
Code	d x L (mm)										
10501971	2,5 x 50	H	BK	CE	●					10.000	180.000
10501972	2,5 x 55	H	BK	CE	●					8.000	192.000
10501974	2,5 x 60	H	BK	CE	●					8.000	192.000
10501975	2,5 x 65	H	BK	CE	●					8.000	144.000
10501976	2,5 x 70	H	BK	CE	●					8.000	144.000
10501977	2,8 x 60	H	BK	CE	●	●	●			8.000	192.000
10501978	2,8 x 65	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501980	2,8 x 70	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501982	2,8 x 75*	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501983	2,8 x 80	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501985	3,1 x 65*	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501986	3,1 x 70	H	BK	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10501988	3,1 x 80	H	BK	CE	●	●	●	●		4.000	120.000
10501990	3,1 x 90	H	BK	CE		●	●	●		3.200	96.000
10501993	3,4 x 90	H	BK	CE		●	●	●		3.200	96.000
10501992	3,4 x 100	H	BK	CE				●		3.200	76.800



Glattschaftnagel, Rollen - K 20° Teilung 7,5 mm						3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
Code	d x L (mm)										
10501995	3,8 x 100	H	BK	CE					●	3.200	76.800
10501973	2,5 x 55	H	GALV	CE	●					8.000	192.000
10501979	2,8 x 65	H	GALV	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501981	2,8 x 70	H	GALV	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501984	2,8 x 80	H	GALV	CE	●	●	●			6.000	144.000
10501987	3,1 x 70	H	GALV	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10501989	3,1 x 80	H	GALV	CE	●	●	●	●		4.000	144.000
10501991	3,1 x 90	H	GALV	CE		●	●	●		3.200	96.000
10501994	3,4 x 90	H	GALV	CE		●	●	●		3.200	96.000



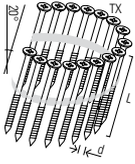
Ringnutnagel, Rollen - K 20° Teilung 7,5 mm						3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
Code	d x L (mm)										
10502000	2,5/2,8 x 50*	H	BK	CE	●					10.000	180.000
10502001	2,5/2,8 x 60	H	BK	CE	●	●	●			8.000	192.000
10502002	2,5/2,8 x 65	H	BK	CE	●	●	●			8.000	144.000
10502005	2,8/3,1 x 65	H	BK	CE	●	●	●			6.000	144.000
10502008	2,8/3,1 x 75	H	BK	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10502010	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10502011	3,1/3,4 x 80	H	BK	CE	●	●	●	●		4.000	120.000
10502013	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE		●	●	●		3.200	96.000
10502003	2,8/3,1 x 60	H	GALV	CE	●	●	●			8.000	192.000
10502113	2,8/3,1 x 65	H	GALV	CE	●	●	●			6.000	144.000
10502007	2,8/3,1 x 70	H	GALV	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10502126	2,8/3,1 x 75	H	GALV	CE	●	●	●	●		6.000	144.000
10502012	3,1/3,4 x 80	H	GALV	CE	●	●	●	●		4.000	120.000
10502014	3,1/3,4 x 90	H	GALV	CE		●	●	●		3.200	96.000
10502004	2,8/3,1 x 65*	H	A 2 ▲	CE	●	●	●			6.000	144.000



Nagelschrauben, Rollen - K 20° TX 20 Teilung 7,5 mm						3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
Code	d x L (mm)										
10501996	2,8/3,1 x 50	H	GALV TX 20	CE	●					10.000	180.000
10501997	2,8/3,1 x 60	H	GALV TX 20	CE	●	●	●			8.000	192.000
10501998	2,8/3,1 x 70	H	GALV TX 20	CE	●	●	●	●		6.000	144.000

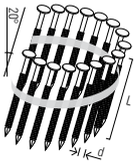
*auf Anfrage

Rundmagazin-Nagler, Drahtbindung



Nagelschrauben, Rollen - K 20° TX15 Teilung 7,5 mm, ideal für die Befestigung von Stülp- und Deckelschalung, sowie die Befestigung von Zementverbundplatten wie z. B. James Hardie oder Cedral von Eternit

Code	d x L (mm)				3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
10600557	2,8/3,2 x 50	A 2	▲ TX 15	CE	●				3.000	81.000
10600558	2,8/3,2 x 65	A 2	▲ TX 15	CE	●	●	●		2.000	54.000
10600559	2,8/3,2 x 80	H	A 2 ▲ TX 15	CE	●	●	●	●	2.000	54.000



Ringnutnagel, Rollen - K 20° mit Linsenkopf Teilung 7,5 mm

Code	d x L (mm)				3528	3557	3590	3514	Karton	Palette
10501203	2,8/3,1 x 50	H	A 2 ▲	CE	●				6.000	192.000
10502015	2,8/3,1 x 65	H	A 2 ▲	CE	●	●	●		6.000	144.000
10502016	2,8/3,1 x 80	H	A 2 ▲	CE	●	●	●	●	6.000	144.000

Dachpapp-Nagler 3516

für Nägel 19 - 45 mm

Code 12100554



Gewicht 1,8 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-8,0 bar / 0,40-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 255, H 270

Anschlußgewinde 1/4", Kopf-Ø 10,5 mm,

Lieferumfang

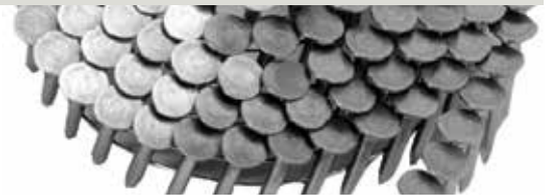
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- robust
- großflächige Auslösesicherung
- kompakt und handlich
- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

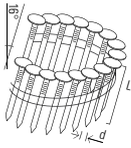
Anwendungen

Dachdecker, Zimmereien, Verpackungsbetriebe. Z. Bsp. für Dachpappe, Schindeln, Isolierungen, Dämmmaterialien.

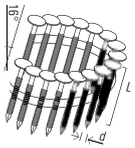


4 045759 054054





Dachpappnagel, Rollen D 16°				3516	Karton	Palette
Code	d x L (mm)					
10501878	3,0 x 19	GALV	●		7.200	259.200
10501881	3,0 x 22	GALV	●		7.200	259.200
10501884	3,0 x 25	GALV	●		7.200	259.200
10501885	3,0 x 28	GALV	●		7.200	259.200
10501886	3,0 x 32	GALV	●		7.200	259.200
10501887	3,0 x 38	GALV	●		7.200	259.200
10501888	3,0 x 45	GALV	●		7.200	129.600
10501877	3,0 x 19	FEUV	●	CE	7.200	259.200
10501880	3,0 x 22	FEUV	●	CE	7.200	259.200
10501883	3,0 x 25	FEUV	●	CE	7.200	259.200
10501876	3,0 x 19*	A 2 ▲	●		7.200	259.200
10501879	3,0 x 22	A 2 ▲	●		7.200	259.200
10501882	3,0 x 25	A 2 ▲	●		7.200	259.200



Dachpappnagel, Rollen, Ringnut D 16°				3516	Karton	Palette
Code	d x L (mm)					
10501873	3,0 x 19	GALV	●		7.200	259.200
10501874	3,0 x 22	GALV	●		7.200	259.200
10501875	3,0 x 25	GALV	●		7.200	259.200

*auf Anfrage

Rundmagazin-Nagler 3551

für Nägel 1,6 x 25 - 2,1 x 50 mm

Code 12100560



Gewicht 1,8 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-7,0 bar / 0,50-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,7 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 284, H 260

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Verpackungsbetriebe, Industrie, Zimmerei, Holzbau. Z. Bsp. für Verpackungen, Kisten, Verkleidungen, Trockenbau.



Rundmagazin-Nagler, Drahtbindung

Rundmagazin-Nagler 3508

für Nägel 2,1 x 32 - 2,1 x 50 mm

Code 12100562

Kontaktauslösung

Gewicht 1,9 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,65 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 305, H 285
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

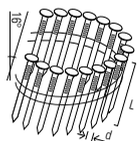
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- schlagstark
- robust
- für den Dauereinsatz

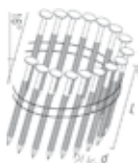
Anwendungen

Verpackungsbetriebe, Palettenbau, Industrie, Zimmerei, Holzbau. Z. Bsp. für Verpackungen, Kisten, Verkleidungen, Trockenbau u.u.a.



Glattschaftnagel, Rollen - Mini D 16° Teilung 6,8 mm flach gewickelt

Code	d x L (mm)			3510	3508	3551	Karton	Palette
10501891	2,1 x 40*	H	BK	●	●	●	12.600	504.000
10501889	2,1 x 45*	H	BK	●	●	●	12.600	504.000
10501890	2,1 x 50*	H	BK	●	●	●	10.500	420.000



Ringnutnagel, Rollen - Mini D 16° Teilung 6,8 mm flach gewickelt

Code	d x L (mm)			3510	3508	3551	Karton	Palette
10502018	2,1/2,3 x 27		BK	●		●	16.800	672.000
10501892	2,1/2,3 x 32	H	BK	●	●	●	16.800	672.000
10501893	2,1/2,3 x 35	H	BK	●	●	●	14.700	588.000
10501894	2,1/2,3 x 40	H	BK	●	●	●	12.600	504.000
10501895	2,1/2,3 x 45	H	BK	●	●	●	12.600	504.000
10502110	2,1/2,3 x 50	H	BK	●	●	●	10.500	420.000

*auf Anfrage

Rundmagazin-Nagler 3509

für Nägel 2,1 x 32 - 2,5 x 65 mm

Code 12100555

Gewicht 2,0 kg
Empfohlener Betriebsdruck 6,0-8,0 bar / 0,50-0,70 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,1 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 268, H 306
Anschlußgewinde 3/8"



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- kompakt
- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Verpackungsbetriebe, Palettenbau, Industrie, Zimmerei, Holzbau. Z. Bsp. für Verpackungen, Kisten, Verschalungen, Trockenbau.



Rundmagazin-Nagler 3515

für Nägel 2,3 x 38 - 3,1 x 70 mm

Code 12100556

Kontaktauslösung

Gewicht 2,9 kg
Empfohlener Betriebsdruck 6,0-8,0 bar / 0,60-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 272, H 323
Anschlußgewinde 1/4"



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- mit Tiefeneinstellung
- handlich
- kompakt

Anwendungen

Verpackungsbetriebe, Industrie, Zimmerei, Dachdecker, Holzbau. Z. Bsp. für Verpackungen, Kisten, Verschalungen, Trockenbau, Lattung.



Rundmagazin-Nagler, Drahtbindung

Rundmagazin-Nagler 3539

für Nägel 2,5 x 45 – 3,4 x 90 mm

Code 12100558/12100605



12100558 Einzel-/Kontaktauslösung umschaltbar
12100605 Einzelauslösung

Gewicht 3,8 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0–8,5 bar / 0,50–0,85 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 4,5 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 385, H 370
Anschlußgewinde 1/4"



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbuschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung
- robust
- schlagstark
- großer Längenbereich

Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker, Verpacker, Industrie.
Z. Bsp. für Lattung, Verschalung, Beplankungen, Kistenbau, Palettenbau, Holzrahmenbau



4 045759 056089



Rundmagazin-Nagler 3559

für Nägel 2,5 x 50 – 3,1 x 90 mm

Code 12100606



12100606 Kontaktauslösung
Einzelauslösung möglich mit Umbausatz

Gewicht 3,8 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0–8,0 bar / 0,50–0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,5 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 310, B 131, H 365,5



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbuschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- mit Tiefeneinstellung

Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker, Verpacker, Industrie.
Z. Bsp. für Lattung, Verschalung, Beplankungen, Kistenbau, Holzrahmenbau

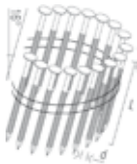


4 045759 056201

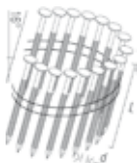




Glattschaftnagel, Rollen - D 16° Teilung 8 mm											
Code	d x L (mm)			CE	3509	3515	3539	3530	3559	Karton	Palette
10501899	2,3 x 45	H	BK	CE	●	●		●		12.020	480.800
10501901	2,3 x 50	H	BK	CE	●	●		●		10.020	400.800
10501902	2,3 x 55*	H	BK	CE	●	●		●		10.020	400.800
10501903	2,3 x 60*	H	BK	CE	●	●		●		8.020	320.800
10502037	2,5 x 50*	H	BK	CE	●	●	●	●	●	9.000	360.000
10501905	2,5 x 55	H	BK	CE	●	●	●	●	●	9.000	360.000
10501907	2,5 x 60	H	BK	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501908	2,5 x 65	H	BK	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501910	2,5 x 70	H	BK	CE		●	●	●	●	7.200	288.000
10501911	2,8 x 65	H	BK	CE		●	●	●	●	6.000	240.000
10501913	2,8 x 70	H	BK	CE		●	●	●	●	6.000	240.000
10501915	2,8 x 80	H	BK	CE			●		●	4.500	180.000
10501917	3,1 x 70*	H	BK	CE		●	●		●	4.800	192.000
10501918	3,1 x 80	H	BK	CE			●		●	3.600	144.000
10501920	3,1 x 90	H	BK	CE			●		●	3.600	144.000
10501904	2,5 x 50	H	GALV	CE	●	●	●	●	●	9.000	360.000
10501909	2,5 x 65	H	GALV	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501912	2,8 x 65	H	GALV	CE		●	●	●	●	6.000	240.000
10501914	2,8 x 70	H	GALV	CE		●	●	●	●	6.000	240.000
10501916	2,8 x 80*	H	GALV	CE			●	●	●	4.500	180.000
10502036	3,1 x 70	H	GALV	CE		●	●		●	4.800	192.000
10501919	3,1 x 80	H	GALV	CE			●		●	3.600	144.000
10501921	3,1 x 90	H	GALV	CE			●		●	3.600	144.000



Ringnutnagel, Rollen D 16° Teilung 8 mm											
Code	d x L (mm)			CE	3509	3515	3539	3530	3559	Karton	Palette
10501922	2,3/2,5 x 45	H	BK	CE	●	●	●	●		12.020	480.800
10501923	2,3/2,5 x 50	H	BK	CE	●	●	●	●	●	10.020	400.800
10501924	2,3/2,5 x 55	H	BK	CE	●	●	●	●	●	10.020	400.800
10501925	2,3/2,5 x 60*	H	BK	CE	●	●	●	●	●	8.020	320.800
10501927	2,3/2,5 x 65*	H	BK	CE	●	●	●	●	●	8.020	320.800
10501928	2,5/2,8 x 60	H	BK	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501930	2,5/2,8 x 65	H	BK	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501932	2,5/2,8 x 70	H	BK	CE		●	●	●	●	7.200	288.000
10501935	2,8/3,1 x 60	H	BK	CE		●	●		●	6.000	240.000
10502026	2,8/3,1 x 65	H	BK	CE		●	●		●	6.000	240.000
10501934	2,8/3,1 x 70	H	BK	CE		●	●		●	6.000	240.000
10501936	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE			●	●	●	4.500	180.000
10501938	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE			●		●	3.600	144.000
10501926	2,3/2,5 x 60*	H	GALV	CE	●	●	●	●	●	8.020	320.800
10501929	2,5/2,8 x 60*	H	GALV	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10501931	2,5/2,8 x 65	H	GALV	CE	●	●	●	●	●	7.200	288.000
10502127	2,8/3,1 x 75	H	GALV	CE		●	●		●	4.500	180.000
10501937	2,8/3,1 x 80	H	GALV	CE			●		●	4.500	180.000
10502125	3,1/3,4 x 80	H	GALV	CE			●		●	3.600	144.000
10502084	3,1/3,4 x 90	H	GALV	CE			●		●	3.600	144.000



Ringnutnagel, Rollen D 16° mit Linsenkopf Teilung 8 mm										
Code	d x L (mm)			CE	3515	3539		3559	Karton	Palette
10501939	2,8/3,1 x 65	H	A 2 	CE	●	●		●	6.000	240.000
10501940	2,8/3,1 x 70*	H	A 2 	CE	●	●		●	6.000	240.000
10501941	2,8/3,1 x 80	H	A 2 	CE		●		●	4.500	180.000



Schraubnagel, Rollen D 16° Teilung 8 mm									
Code	d x L (mm)			CE	3539		3559	Karton	Palette
10501942	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE		●	●	4.500	180.000
10501943	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE		●		3.600	144.000
10501944	3,1/3,4 x 90*	H	GALV	CE		●		3.600	144.000

*auf Anfrage

STREIFENMAGAZIN-NAGLER



Streifenmagazin-Nagler 3548

für Nägel 2,5 x 45 – 3,1 x 80 mm

Code 12000605/ 12000612

12000605 **Kontaktauslösung**
12000612 **Einzelauslösung**

Zubehör

14410386

Auslösesicherung mit großer Auflageplatte, zur Vermeidung von Druckstellen zur Verarbeitung von Linsenkopfnägeln mit 65 mm Länge im Fassadenbereich

Gewicht 3,4 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0–8,5 bar / 0,50–0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 520, H 330

Anschlußgewinde 3/8“

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- handlich
- präzise Tiefeneinstellung
- schlagstark
- langlebig

Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker. Z. Bsp. für Lattung, Verkleidung, Schalung, Rahmenbau



4 045759 056607



Streifenmagazin-Nagler 3555

für Nägel 2,8 x 50 – 3,4 x 100 mm

Code 12100566

Gewicht 3,6 kg

Empfohlener Betriebsdruck 6,0–8,0 bar / 0,60–0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 3,1 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 369, H 529

Anschlußgewinde 3/8“

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

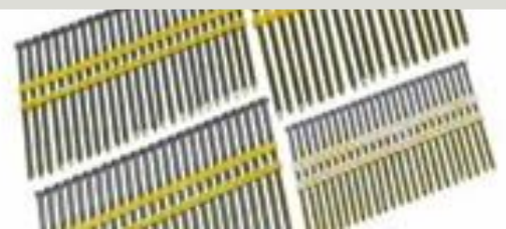
- kompakt
- schlagstark
- großer Längenbereich
- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker. Z. Bsp. für Lattung, Verkleidung, Schalung, Rahmenbau



4 045759 054177



Streifenmagazin-Nagler, Kunststoffbindung

STREIFENMAGAZIN-NAGLER

Streifenmagazin-Nagler 3534

für Nägel 2,8 x 65 – 3,8 x 100 mm

Code 12000587/ 12000613

12000587
12000613

Kontaktauslösung
Einzelauslösung

Zubehör

14411071 Leerschlagsperre



Gewicht 4,4 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 5,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 530, H 385

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Zusatzhandgriff

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- langlebig

Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker. Z. Bsp. für Lattung, Verkleidung, Schalung, Rahmenbau



4 045759 055044



Streifenmagazin-Nagler 3503

für Nägel 3,8 x 90 – 4,2 x 130 mm

Code 12100624

Einzelauslösung mit Leerschlagsperre

Gewicht 6,4 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 4,3 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 553, B 144, H 478

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutz-brille, Inbusschlüssel, Zusatzhandgriff, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- ergonomisch
- mit Tiefeneinstellung
- mit Zusatzhandgriff

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Industrieverpacker. Z. Bsp. für Schwerlastverpackungen, Holzbau, Holzrahmenbau, Transportsicherungen



4 045759 058342



Streifenmagazin-Nagler 3535

für Nägel 3,1 x 80 - 4,2 x 130 mm

Code 12000595

Einzelauslösung mit Sicherungsfolge, mit Leerschlagsperre

Gewicht 6,4 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 6,2 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 540, H 410

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Zusatzhandgriff

Eigenschaften

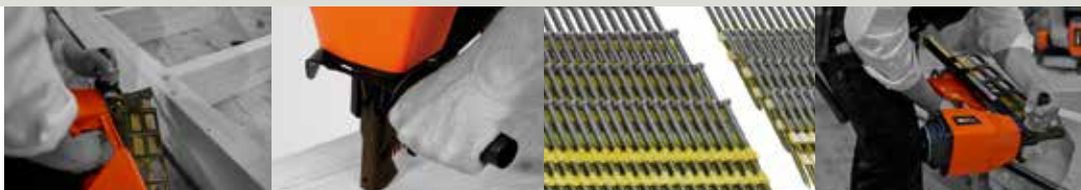
- schlagstark
- robust
- wenig Rückschlag
- langlebig
- mit Zusatzhandgriff

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Industrieverpacker.
Z. Bsp. für Schwerlastverpackungen, Holzbau, Holzrahmenbau, Transportsicherungen



4 045759 054764



Streifenmagazin-Nagler 3506

für Nägel 3,8 x 100 - 4,6 x 160 mm

Code 12100625

Einzelauslösung mit Leerschlagsperre

Gewicht 6,9 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 6,2 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 540, H 410

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Zusatzhandgriff, Öl-Flasche

Eigenschaften

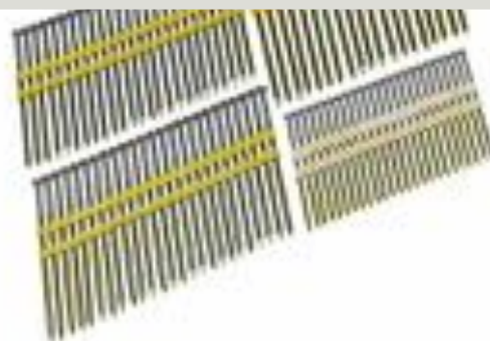
- handlich
- mit Tiefeneinstellung
- mit Zusatzhandgriff

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Industrieverpacker.
Z. Bsp. für Schwerlastverpackungen, Holzbau, Holzrahmenbau, Transportsicherungen



4 045759 058359



Streifenmagazin-Nagler, Kunststoffbindung

STREIFENMAGAZIN-NAGLER

Streifenmagazin-Nagler 3536

für Nägel 3,8 x 100 - 5,0 x 160 mm

Code 12000596



Einzelauslösung mit Leerschlagsperre

Gewicht 7,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 7,1 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 540, H 480

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

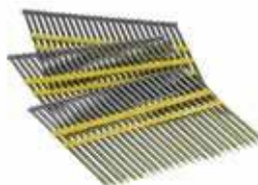
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Zusatzhandgriff

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- kaum Rückschlag
- langlebig
- mit Zusatzhandgriff

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Industrieverpacker.
Z. Bsp. für Schwerlastverpackungen, Holzbau, Holzrahmenbau, Transportsicherungen



Streifenmagazin-Nagler 3545

für Nägel 4,6 x 145 - 5,0 x 200 mm, 4,6 x 220 mm Code 12000603



Einzelauslösung mit Leerschlagsperre

Gewicht 8,5 kg

Empfohlener Betriebsdruck 6,0-10,0 bar / 0,60-1,00 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 8,1 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 540, H 603

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

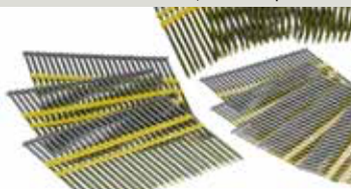
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Zusatzhandgriff

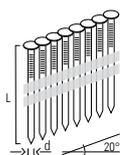
Eigenschaften

- großer Längenbereich
- robust
- schlagstark
- robust
- kaum Rückschlag
- langlebig
- mit Zusatzhandgriff

Anwendungen

Dachdecker- und Zimmerei-Betriebe, Industrieverpacker.
Z. Bsp. für Schwerlastverpackungen, Exportverpackung, Holzbau, Holzrahmenbau, Transportsicherungen

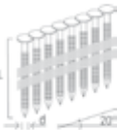




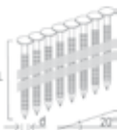
Glattschaftnagel, Streifen - K 20°															
Code	d x L (mm)			CE	3503	3506	3548	3534	3555	3535	3536	3545	3735	Karton	Palette
10401681	2,5	x 45	H BK	CE			●							6.000	360.000
10401467	2,5	x 50	H BK	CE			●							6.000	360.000
10401468	2,5	x 55	H BK	CE			●							6.000	360.000
10401469	2,5	x 60	H BK	CE			●							6.000	360.000
10401639	2,8	x 60	H BK	CE			●		●					5.000	300.000
10401640	2,8	x 65	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401477	2,8	x 70	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401479	2,8	x 75*	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401480	2,8	x 80	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401481	3,1	x 65	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401482	3,1	x 70	H BK	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401613	3,1	x 80	H BK	CE			●	●	●	●			●	3.000	180.000
10401486	3,1	x 90	H BK	CE				●	●	●			●	3.000	180.000
10401642	3,4	x 90	H BK	CE				●	●	●			●	2.500	150.000
10401616	3,4	x 100	H BK	CE				●	●	●			●	2.500	150.000
10401618	3,8	x 100	H BK	CE	●	●		●		●	●		●	1.500	75.000
10401619	3,8	x 110	H BK	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401621	3,8	x 120	H BK	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401623	3,8	x 130	H BK	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401646	4,2	x 120	H BK	CE	●	●				●	●			1.500	75.000
10401625	4,2	x 130	H BK	CE	●	●				●	●			1.500	75.000
10401626	4,2	x 145	H BK	CE		●					●			660	39.600
10401627	4,6	x 145	H BK	CE		●					●	●		660	39.600
10401628	4,6	x 160	H BK	CE		●					●	●		660	39.600
10401649	4,6	x 180	H BK	CE								●		550	27.500
10401564	4,6	x 200	H BK	CE								●		550	27.500
10401650	4,6	x 220	H BK	CE								●		550	27.500
10401630	5,0	x 160	H BK	CE						●		●		660	39.600
10401651	5,0	x 180	H BK	CE								●		550	27.500
10401653	5,0	x 200	H BK	CE								●		550	27.500
10401473	2,8	x 55	H GALV	CE			●			●				6.000	360.000
10401476	2,8	x 65	H GALV	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401478	2,8	x 70	H GALV	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401483	3,1	x 70	H GALV	CE			●	●	●					4.000	240.000
10401711	3,1	x 80	H GALV	CE			●	●	●	●			●	3.000	180.000
10401487	3,1	x 90	H GALV	CE				●	●	●			●	3.000	180.000
10401617	3,4	x 90	H GALV	CE				●	●	●			●	2.500	150.000
10401641	3,4	x 100	H GALV	CE				●	●	●			●	2.500	150.000
10401683	3,8	x 100	H GALV	CE	●	●		●		●	●		●	1.500	75.000
10401620	3,8	x 110	H GALV	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401622	3,8	x 120	H GALV	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401624	3,8	x 130	H GALV	CE	●	●				●	●		●	1.500	75.000
10401647	4,2	x 130	H GALV	CE	●	●				●	●			1.500	75.000
10401629	4,6	x 160	H GALV	CE		●					●	●		660	39.600
10401631	5,0	x 160	H GALV	CE						●		●		660	39.600
10401652	5,0	x 180	H GALV	CE								●		550	27.500
10401569	5,0	x 200	H GALV	CE								●		550	33.000

*auf Anfrage

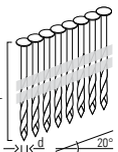
Streifenmagazin-Nagler, Kunststoffbindung



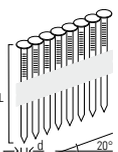
Ringnutnagel, Streifen - K 20°				3503	3506	3548	3534	3555	3735	3535	3536	3545	Karton	Palette
Code	d x L (mm)													
10401519	2,8/3,1 x 65	H	BK	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401521	2,8/3,1 x 70	H	BK	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401522	2,8/3,1 x 75*	H	BK	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401523	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401524	3,1/3,4 x 70	H	BK	CE			●	●					4.000	240.000
10401687	3,1/3,4 x 80	H	BK	CE			●	●	●	●			3.000	180.000
10401688	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE			●	●	●	●			3.000	180.000
10401632	3,8/4,2 x 120	H	BK	CE	●	●			●	●	●		1.500	75.000
10401644	3,8/4,2 x 130	H	BK	CE	●	●			●	●	●		1.500	75.000
10401648	4,6/5,0 x 160	H	BK	CE							●	●	660	39.600
10401520	2,8/3,1 x 65	H	GALV	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401903	2,8/3,1 x 75	H	GALV	CE		●	●	●					4.000	240.000
10400945	3,1/3,4 x 70	H	GALV	CE		●	●	●					4.000	240.000
10401888	3,1/3,4 x 80	H	GALV	CE			●	●	●	●			3.000	180.000
10401834	3,1/3,4 x 90	H	GALV	CE			●	●	●	●			3.000	180.000
10401904	3,4/3,7 x 90	H	GALV	CE	●		●	●	●	●			2.500	150.000
10401645	3,8/4,2 x 130	H	GALV	CE	●	●				●	●		1.500	75.000



Ringnutnagel, Streifen - K 20° mit Linsenkopf				3548	3534	3555	Karton	Palette		
Code	d x L (mm)									
10401689	2,8/3,1 x 65	H	A 2 ▲	CE		●	●	●	4.000	240.000
10401690	2,8/3,1 x 80	H	A 2 ▲	CE		●	●	●	4.000	240.000



Schraubnagel, Streifen - K 20°				3503	3506	3548	3534	3555	3735	3535	3536	Karton	Palette
Code	d x L (mm)												
10401533	3,1/3,5 x 45*		BK	CE		●						6.000	360.000
10401534	3,1/3,5 x 50*		BK	CE		●		●				6.000	360.000
10401535	3,1/3,5 x 65*	H	BK	CE		●	●	●				4.000	240.000
10401713	3,1/3,5 x 80	H	BK	CE		●	●	●	●	●		3.000	180.000
10401714	3,1/3,5 x 90	H	BK	CE			●	●	●	●		3.000	180.000
10401633	3,8/4,2 x 120	H	BK	CE	●	●			●	●	●	1.500	75.000
10401634	3,8/4,2 x 130	H	BK	CE	●	●				●	●	1.500	75.000
10401537	3,1/3,5 x 90	H	GALV	CE			●	●	●	●		3.000	180.000
10401643	3,8/4,2 x 120*	H	GALV	CE	●	●			●	●	●	1.500	75.000



Glattschaftnagelstreifen / Papierbindung P 20° Vollkopf				Karton	Palette
Code	d x L (mm)				
10401918	3,8 x 120*	H	BK	1.500	75.000
10401919	3,8 x 130*	H	BK	1.500	75.000
10401920	4,6 x 160*	H	BK	660	39.600
10401921	3,8 x 120*	H	BK Schraub	1.500	75.000
10401922	3,8 x 130*	H	BK Schraub	1.500	75.000

*auf Anfrage

- A2 = nichtrostender Stahl
- A4 = säurebeständiger, nicht-rostender Stahl
- Alu = Aluminium
- BK = blank
- BR = Bronze
- BS = Bohrspitze
- CE = Geprüft nach DIN EN 14592
- CE* = gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartonsysteme
- CP = Meißelspitze

- CU = Kupfer
- DP = Sägespitze
- FEUV = feuerverzinkt
- FP = Sonderspitze zum Aufdoppeln von Fermacell
- GALV = galvanisiert
- H = geharzt
- PZ = Pozidrive
- PH = Phillips
- PHO = Phosphatiert
- TX = Torx

Streifenmagazin-Nagler 3533

für Nägel 2,8 x 64 – 3,4 x 100 mm
Papier- und Kunststoffbindung 34°

Code 12100567



Kontaktauslösung

Gewicht 3,7 kg
Empfohlener Betriebsdruck 6,0–8,0 bar / 0,60–0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,9 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 353, H 363
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- mit Tiefeneinstellung
- handlich
- robust

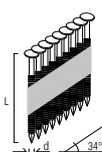
Anwendungen

Holzbauer, Zimmereien, Dachdecker. Z. Bsp. für Lattung, Verkleidung, Schalung, Rahmenbau.



Glattschaftnagelstreifen - P 34° D-Kopf im Karton, ohne Gaskartusche

Code	d x L (mm)					3533	3890	Karton	Palette
10401599	2,8 x 64	H	BK	CE		●	●	5.000	240.000
10401602	2,8 x 70	H	BK	CE		●	●	5.000	240.000
10401606	2,8 x 80	H	BK	CE		●	●	3.000	144.000
10401609	3,1 x 80	H	BK	CE		●	●	3.000	144.000
10401611	3,1 x 90	H	BK	CE		●	●	3.000	144.000
10401615	3,4 x 100	H	BK	CE		●		3.000	144.000
10401654	2,8 x 64	H	GALV	CE		●	●	5.000	240.000
10401703	2,8 x 70	H	GALV	CE		●	●	5.000	240.000
10401704	2,8 x 80	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000
10401705	3,1 x 80	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000
10401612	3,1 x 90	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000

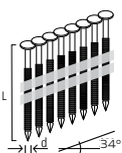


Ringnutnagelstreifen - P 34° D-Kopf im Karton, ohne Gaskartusche

Code	d x L (mm)					3533	3890	Karton	Palette
10401600	2,8/3,1 x 64	H	BK	CE		●	●	5.000	240.000
10401715	2,8/3,1 x 70	H	BK	CE		●	●	5.000	240.000
10401604	2,8/3,1 x 75	H	BK	CE		●	●	4.000	192.000
10401607	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE		●	●	3.000	144.000
10401716	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE		●	●	3.000	144.000
10401601	2,8/3,1 x 64	H	GALV	CE		●	●	5.000	240.000
10401717	2,8/3,1 x 70*	H	GALV	CE		●	●	5.000	240.000
10401605	2,8/3,1 x 75	H	GALV	CE		●	●	4.000	192.000
10401608	2,8/3,1 x 80	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000
10401889	3,1/3,4 x 80	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000
10401718	3,1/3,4 x 90	H	GALV	CE		●	●	3.000	144.000
10401614	3,1/3,4 x 90	H	FEUV	CE		●	●	3.000	144.000

Ankernagler

Ankernagler



Ringnutnagelstreifen K 34° Linsenkopf (Vollkopf) in Kunststoffbox

Code	d x L (mm)	H	A 2	CE	3533	3890	Karton	Palette
10401817	2,8/3,1 x 65	H	A 2	CE	●	●	1.250	105.000
10401818	2,8/3,1 x 80	H	A 2	CE	●	●	1.000	84.000

*auf Anfrage



Nagelstreifen, Nagelschrauben K 34° – TX 20 in Kunststoffbox

Code	d x L (mm)	A 2	CE	TX 20	3533	3890	Karton	Palette
10401915	2,8/3,2 x 50	A 2	CE	TX 20		●	1.250	105.000
10401916	2,8/3,2 x 65	A 2	CE	TX 20	●	●	1.000	84.000
10401917	2,8/3,2 x 80	A 2	CE	TX 20	●	●	1.000	84.000

Anker-Nagler 3725

25°

für Nägel 4,0 x 40 – 4,0 x 50 mm

Code 12100654



Gewicht 2,0 kg

Empfohlener Betriebsdruck 7,0–8,4 bar / 0,70–0,84 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 3,3 Liter / 7 bar (0,6 MPa)

Maße L 277, B 112,5, H 254,8

Eigenschaften

- sicher durch Mehrschlagtechnik
- handlich

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Renovierungsbetriebe. Z. Bsp. für Balkenschuhe, Winkelverbinder, Lochbleche, Rispenbänder



25°



4 045759 059738



Anker-Nagler 3722

25°

für Nägel 4,0 x 40 – 4,0 x 50 mm

Code 12100565



25°

Einzelauslösung

Gewicht 2,5 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,73 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 352, H 366

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- ergonomisch

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Renovierungsbetriebe. Z. Bsp. für Balkenschuhe, Winkelverbinder, Lochbleche



4 045759 054160



Anker-Nagler 3522

25°

für Nägel 4,0 x 40 – 4,0 x 60 mm

Code 12000593



25°

Einzelauslösung

Gewicht 4,1 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,8 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 525, H 345

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Service-hinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- langlebig

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Fertighausbauer. Z. Bsp. für Balkenschuhe, Stahlanker, Lochplatten

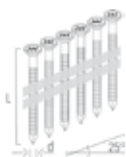


4 045759 054740



Ankernagler

Ankernagler



Ankernagel, Streifen - K 25°

Code	d x L (mm)			3522	3722	3725	Karton	Palette
10401443	4,0 x 40	GALV	CE	●	●	●	1.000	140.000
10401445	4,0 x 50	GALV	CE	●	●	●	1.000	140.000
10401446	4,0 x 60	GALV	CE	●	●	●	1.000	140.000
10401444	4,0 x 50	A 2	CE	●	●	●	1.000	150.000

Anker-Nagler 3734

34°

für Nägel 4,0 x 40 – 4,0 x 60 mm

Code 12100655



Gewicht 2,0 kg

Empfohlener Betriebsdruck 7,0–8,4 bar / 0,70–0,84 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 3,3 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 277, B 112,5, H 254,8

Eigenschaften

- sicher durch Mehrschlagtechnik
- handlich

Anwendungen

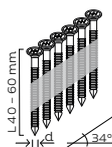
Zimmereien, Holzbauer, Renovierungsbetriebe. Z. Bsp. für Balkenschuhe, Winkelverbinder, Lochbleche, Rispenbänder



34°



4 045759 059776



Ankernagelstreifen - P 34° Papierbindung in Kunststoffbox

Code	L (mm)			3822	3734	K-Box	Palette
10401741	4,0 x 40	GALV	CE	●	●	1.250	105.000
10401742	4,0 x 50	GALV	CE	●	●	1.250	105.000
10401743	4,0 x 60	GALV	CE	●	●	1.250	90.000



Wellen-Nagler 3448

für Nägel 25 x 2,5 x 9-15 mm

Code 12100553



Einzelauslösung

Gewicht 2,3 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,7 Liter / 7 bar (0,6 MPa)
Maße L 282, H 300
 Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

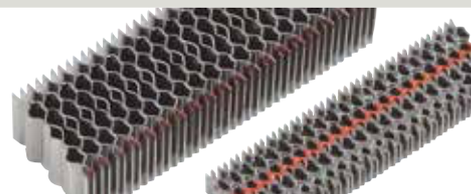
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- robust

Anwendungen

Tischlereien, Möbelhersteller, Sargbauer. Z. Bsp. für stumpfe Eckverbindungen, Gestell- und Elementbau, Rahmenherstellung, Sockel-Eckverbindungen



4 045759 054047

Wellen-Nagler 3447

für Nägel 25 x 3,0 x 35 mm

Code 12000565



Einzelauslösung

Gewicht 3,2 kg
Empfohlener Betriebsdruck 6,0-8,5 bar / 0,60-0,85 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 415, H 315
 Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

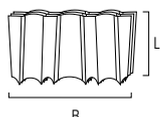
- robust
- schlagstark
- langlebig

Anwendungen

Holzbau- und Zimmereibetriebe, Fertighausbauer. Z. Bsp. für Gestell- und Elementbau, Holzrahmenbauweise, Stumpfe Eckverbindungen, Innenausbau



4 045759 054160



Wellennägel Code	L (mm)	B (mm)	3448	3445	3446	3447	Karton	Palette
10800152	9	25	●	●	●		9.210	782.850
10800151	12	25	●	●	●		6.910	587.350
10800153	15	25	●	●	●		5.180	440.300
10800150	25	35				●	1.920	163.200

KLAMMER-NAGLER



Klammer-Nagler 3482

Für Klammer K 6 - 16 mm

Code 12100534



Einzelauslösung

Gewicht 0,9 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-7,0 bar / 0,40-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,34 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 210, H 160

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- mit Magazinschnellöffnung

Anwendungen

Tischlereien, Möbelbau, Polstereien. Z. Bsp. für Möbelerückwände, Polsterarbeiten, Folien, Dekorationen, Textilien



4 045759 053859



Klammer-Nagler 3417

Für Klammer K 10 - 25 mm

Code 12100548



Kontaktauslösung

Gewicht 1,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-7,0 bar / 0,40-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,80 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 250, H 174

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- großer Längenbereich
- mit Tiefeneinstellung

Anwendungen

Tischlereien, Möbelbau, Polstereien. Z. Bsp. für Möbelerückwände, Polsterarbeiten, Folien, Dekorationen, Textilien



4 045759 053996



Klammer-Nagler 3407

Für Klammer A 6 - 16 mm

Code 12100531



Einzelauslösung

Gewicht 1,0 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-7,0 bar / 0,40-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,28 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 215, H 150

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- handlich
- robust
- mit Auslösesicherung

Anwendungen

Tischlereien, Möbelbau, Polstereien, Werkstätten. Z. Bsp. für Möbelrückwände, Polsterarbeiten, Folien, Dekorationen, Textilien, Schaumstoff



4 045759 053828

Klammer-Nagler 3481

Für Klammer C 12 - 41 mm

Code 12100539



Gewicht 1,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,4 bar / 0,50-0,84 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,75 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 231, H 243

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

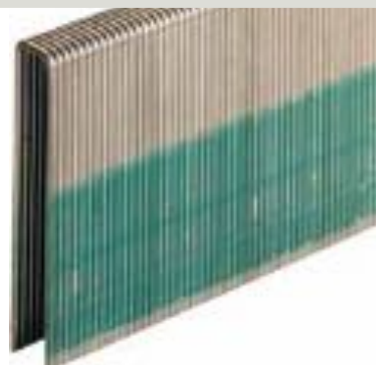
- handlich
- mit Tiefeneinstellung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung
- mit Beleuchtung
- mit praktischen Gürtelhaken

Anwendungen

Innenbauer, Tischlereien, Möbelbauer. Z. Bsp. für Decken- und Wandverkleidungen, Paneele, Rückwände, Kistenbau, Korb- und Spielwaren, Gipskartonplatten



4 045759 053903



Klammer-Nagler 3423

Für Klammer C 16 - 40 mm

Code 12000623

Einzelauslösung

Zubehör

- 14412451 *Akustikfuß 1,4 mm
- 14412452 *Akustikfuß 3,8 mm
- 14412608 *Fuß für Glattkantbretter
- 14412609 *Fuß für verdeckte Kammnagelung

Gewicht 2,3 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 254, B 70, H 228

Anschlußgewinde 1/4"

Multiflexibler Einsatz im Innenausbau durch verschiedene Sonderfüße*

Lieferumfang

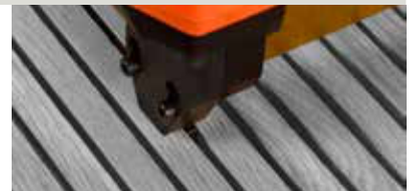
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- universell
- langlebig
- ideal für unsichtbare Befestigung von Akustikplatten wie z. B. LIGNO TREND mit entsprechendem Akustikfuß

Anwendungen

Innenausbauer, Tischlereien, Möbelbauer. Z. Bsp. für Decken- und Wandverkleidungen, Paneele, Akustikplatten, Rückwände, Kistenbau, verdeckte Kammnagelung, Gipskartonplatten



Klammer-Nagler 3423 + Systainer

Für Klammer C 16 - 40 mm

Code 12000637

Einzelauslösung

Zubehör

- 14412451 *Akustikfuß 1,4 mm
- 14412452 *Akustikfuß 3,8 mm
- 14412608 *Fuß für Glattkantbretter
- 14412609 *Fuß für verdeckte Kammnagelung

Gewicht 2,3 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 254, B 70, H 228

Anschlußgewinde 1/4"

Multiflexibler Einsatz im Innenausbau durch verschiedene Sonderfüße*



Lieferumfang Systainer

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- im praktischen Systainer
- robust
- schlagstark
- universell
- langlebig
- ideal für unsichtbare Befestigung von Akustikplatten wie z. B. LIGNO TREND mit entsprechendem Akustikfuß

Anwendungen

Innenausbauer, Tischlereien, Möbelbauer. Z. Bsp. für Decken- und Wandverkleidungen, Paneele, Akustikplatten, Rückwände, Kistenbau, verdeckte Kammnagelung, Gipskartonplatten



4 045759 058267



Flachdraht Klammer-Nagler 3430

Für Klammer F 12 - 41 mm

Code 12000551/ 12000552

12000551
12000552

Kontaktauslösung
Einzelauslösung



Gewicht 2,3 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 400, H 250
Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- handlich
- mit präziser Tiefeneinstellung
- mit angefederter Frontplattenöffnung
- mit extra langem Magazin

Anwendungen
Industrie, Verpackungsbetriebe, Dachdecker. Z. Bsp. für Kartonagen auf Paletten und Kisten, Bitumenschindeln, Dachpappe, Isolation



Klammer-Nagler 3427

Für Klammer E 18 - 40 mm

Code 12000634



Kontaktauslösung

Gewicht 2,1 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 254, B 70, H 228
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang
Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- langlebig
- ideal für die Befestigung von Gipskartonplatten

Anwendungen
Innenaubauer, Tischlereien, Möbelbauer. Z. Bsp. für Decken- und Wandverkleidungen, Paneele, Rückwände, Kistenbau, Korb- und Spielwaren, Gipskartonplatten



Klammer-Nagler 3426

Für Klammer G und KG 25 - 50 mm

Code 12100545



Kontaktauslösung

Gewicht 2,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,7 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 345, H 280

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- ergonomisch
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Trockenbauer. Z. Bsp. für Wandbeplankung, Trockenbau, Holzrahmenbau, Trennwände



4 045759 053965



Akustik Klammer-Nagler 3428

Für Klammer G 16 - 40 mm

Code 12200096



Einzelauslösung

Gewicht 2,3 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 254, B 70, H 228

Anschlußgewinde 1/4"

Nutbreite ab 4 mm, Nuttiefe bis ca. 18 mm

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- ideal für die unsichtbare Befestigung von Akustikplatten (z.B. LIGNO TREND) ab 4 mm Schlitzbreite
- robust
- langlebig
- keine Markierung auf dem Holz durch gummierte Auslösesicherung

Anwendungen

Holzbauer, Innenausbauer, Schreinereien. Für unsichtbare Befestigung von Akustikplatten



4 045759 055235



Akustik Klammer-Nagler 3428 + Systainer

Für Klammer G 16 - 40 mm

Code 12200105



Einzelauslösung

Gewicht 2,3 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,0 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 254, B 70, H 228

Anschlußgewinde 1/4"

Nutbreite ab 4 mm, Nuttiefe bis ca. 18 mm

Lieferumfang Systainer

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- im praktischen Systainer
- ideal für die unsichtbare Befestigung von Akustikplatten (z.B. LIGNO TREND) ab 4 mm Schlitzbreite
- robust
- langlebig
- keine Abdrücke auf dem Holz durch gummierte Auslösesicherung

Anwendungen

Holzbauer, Innenausbauer, Schreinereien. Für unsichtbare Befestigung von Akustikplatten



Automatik-Klammer-Nagler 3453

Für Klammer G 40 - 65 mm

Code 12000621



Gewicht 2,7 kg

Empfohlener Betriebsdruck 6,0-8,0 bar / 0,60-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,9 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 370, B 107, H 328

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- robust
- schlagstark
- langlebig
- verstellbares Schlagintervall
- ideal für das rationelle Befestigen von Platten im Holzrahmenbau (z.B. OSB)

Anwendungen

Zimmer- und Holzbaubetriebe, Fertighausbauer. Für Beplanung mit Spanplatten, OSB-Platten, Gipsplatten, Faserplatten



Klammer-Nagler

Klammer-Nagler 3727

Für Klammer Q 32 - 64 mm

Code 12100546



Gewicht 2,5 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,9 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 365, H 280
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- robust
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Trockenbauer. Z. Bsp. für Wandbeplankung, Trockenbau, Holzrahmenbau, Trennwände



4 045759 053972

Klammer-Nagler 3474

Für Klammer BS 65 - 130 mm

Code 12100626



Einzelauslösung

Gewicht 5,4 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,5-6,0 bar / 0,55-0,60 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,93 Liter / 5,5 bar (0,6 MPa)
Maße L 397, B 133, H 400
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Zusatzhandgriff, Öl-Flasche

Eigenschaften

- ergonomisch ausgewogen
- handlich
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- mit Druckminderer
- Zusatzhandgriff

Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Fertighausbauer. Z. Bsp. für Wärmedämmverbundsysteme, Dämmplatten, Weichfaserplatten in Fertighausbau, Holzrahmenbau, Altbausanierung



4 045759 058366

Klammer-Nagler 3475

Für Klammer BS 65 - 150 mm

Code 12000559



Gewicht 6,5 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,5-6,0 bar / 0,55-0,60 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 4,3 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Maße L 380, H 450
Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- robust
- langlebig
- mit Druckminderer
- Zusatzhandgriff
- mit Tiefeneinstellung
- mit Frontplattenöffnung

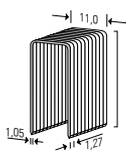
Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Fertighausbauer. Z. Bsp. für Wärmedämmverbundsysteme, Dämmplatten, Weichfaserplatten in Fertighausbau, Holzrahmenbau, Altbausanierung



Klammer A Meißelspitze Drahtstärke 1,0 mm

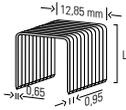
Code	L (mm)		3407	Schachtel	Karton
10005113	6 CP GALV		●	5.000	100.000
10005114	8 CP GALV		●	5.000	100.000
10005115	10 CP GALV		●	5.000	100.000
10005116	12 CP GALV		●	5.000	100.000
10005118	14 CP GALV		●	5.000	100.000
10005119	16 CP GALV		●	5.000	100.000



Klammer D Meißelspitze Drahtstärke 1,2 mm

Code	L (mm)		3424	Schachtel	Karton
10005166	16* CP GALV		●	3.500	
10005168	19* CP GALV		●	3.000	42.000
10005169	22* CP GALV		●	3.000	30.000
10005171	25* CP GALV		●	3.000	24.000
10005172	29* CP GALV		●	3.000	24.000
10005173	32* CP GALV H	CE**	●	2.400	19.200
10005175	35* CP GALV H	CE**	●	3.000	24.000
10005177	38* CP GALV H	CE**	●	3.000	24.000
10005179	41* CP GALV H	CE**	●	2.400	19.200
10005178	41* CP A 2 H		●	2.400	24.000

Klammer-Nagler

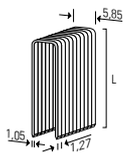


Klammer K Meißelspitze Drahtstärke 0,8 mm

Code	L (mm)				3482	3404	3417	Schachtel	Karton
10005126	6	CP	GALV		●	●		10.000	100.000
10005127	8	CP	GALV		●	●		10.000	100.000
10005129	10	CP	GALV		●	●	●	10.000	100.000
10005131	12	CP	GALV		●	●	●	10.000	100.000
10005132	14	CP	GALV		●	●	●	10.000	100.000
10005134	16	CP	GALV		●	●	●	10.000	100.000
10005136	20	CP	GALV				●	5.000	50.000
10005139	25	CP	GALV				●	5.000	50.000
10005128	10*	CP	A 2 ▲		●	●	●	10.000	100.000
10005130	12*	CP	A 2 ▲		●	●	●	10.000	100.000
10005140	14*	CP	A 2 ▲		●	●	●	10.000	100.000
10005133	16*	CP	A 2 ▲		●	●	●	10.000	100.000
10005137	22	CP	A 2 ▲				●	10.000	100.000

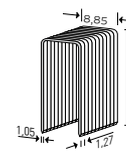
* auf Anfrage

** CE gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartonsysteme



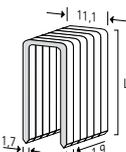
Klammer C Meißelspitze Drahtstärke 1,2 mm

Code	L (mm)				3423	3481	3710	3489	3739	Schachtel	Karton
10005143	12	CP	GALV			●	●	●	●	5.000	50.000
10005146	16	CP	GALV		●	●	●	●	●	5.000	50.000
10005147	19	CP	GALV		●	●	●	●	●	5.000	50.000
10005149	22	CP	GALV		●	●	●	●	●	5.000	40.000
10005150	25	CP	GALV		●	●	●	●	●	5.000	40.000
10005151	29	CP	GALV	CE**	●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005153	32	CP	H GALV	CE**	●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005154	38	CP	H GALV		●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005156	41	CP	H GALV		●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005148	22	CP	A 2 ▲		●	●	●	●	●	5.000	40.000
10005152	32	CP	H A 2 ▲		●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005155	41	CP	H A 2 ▲		●	●	●	●	●	5.000	20.000
10005142	12*	CP	ALU			●	●	●	●	5.000	50.000
10005144	14*	CP	ALU			●	●	●	●	5.000	50.000
10005145	16*	CP	ALU		●	●	●	●	●	5.000	50.000



Klammer E Meißelspitze Drahtstärke 1,2 mm

Code	L (mm)				3427	Schachtel	Karton
10005495	18	CP	H GALV	CE	●	6.000	36.000
10005496	21	CP	H GALV	CE	●	4.800	28.800
10005497	25	CP	H GALV	CE	●	3.600	21.600
10005498	28	CP	H GALV	CE	●	3.600	21.600
10005499	30	CP	H GALV	CE**	●	3.600	21.600
10005500	32	CP	H GALV	CE**	●	3.600	21.600
10005501	35	CP	H GALV	CE**	●	2.400	21.600
10005502	38	CP	H GALV	CE**	●	2.400	14.400
10005503	40	CP	H GALV	CE**	●	2.400	14.400



Klammer Q Meißelspitze Drahtstärke 1,9 mm

Code	L (mm)				3727	3718	Schachtel	Karton	Palette
10005212	45	CP	GALV	CE**	●	●	5.000	10.000	600.000
10005214	50	CP	GALV	CE**	●	●	5.000	10.000	600.000
10005215	55	CP	GALV	CE**	●	●	5.000	10.000	550.000
10005217	63	CP	GALV	CE**	●	●	2.500	10.000	380.000
10005213	50	CP	A 2 ▲	CE**	●	●	2.500	10.000	550.000
10005216	63	CP	A 2 ▲	CE**	●	●	2.500	10.000	500.000

KLAMMER-NAGLER

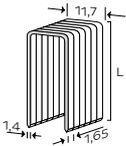


Flachdraht-Klammer F Meißelspitze Drahtstärke 2,0 mm

Code	L (mm)			3430	Schachtel	Karton	Palette
10005157	12	CP	GALV	●	8.100	16.200	777.600
10005158	16	CP	GALV	●	5.200	10.400	603.200
10005159	19	CP	GALV	●	4.400	8.800	484.000
10005160	22	CP	GALV	●	3.700	7.400	444.000
10005161	25	CP	GALV	●	3.500	7.000	420.000
10005163	32	CP	H GALV	●	2.700	5.400	324.000
10005164	38	CP	H GALV	●	2.400	4.800	230.400
10005165	41	CP	H GALV	●	2.200	4.400	211.200

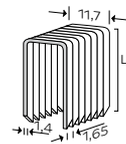
* auf Anfrage

** CE gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartonsysteme



Klammer G Meißelspitze Drahtstärke 1,6 mm

Code	L (mm)			3425	3426	3418	3718	3433	3428	3429	Karton	Palette
10005182	16	CP	GALV	●					●	●	5.000	600.000
10005185	25	CP	GALV	●	●				●	●	5.000	900.000
10005187	29	CP	GALV	●	●				●	●	5.000	750.000
10005190	32	CP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	750.000
10005193	35	CP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	650.000
10005197	38	CP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	750.000
10005201	41	CP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	625.000
10005205	45	CP	H GALV		●	●	●	●			5.000	625.000
10005207	50	CP	H GALV		●	●	●	●			5.000	600.000
10005209	57	CP	H GALV			●	●	●			5.000	500.000
10005211	64	CP	H GALV			●	●	●			5.000	500.000
10005204	45	CP	H A 2 ▲		●	●	●	●			5.000	300.000
10005206	50	CP	H A 2 ▲		●	●	●	●			5.000	300.000
10005210	64	CP	H A 2 ▲			●	●	●			5.000	300.000



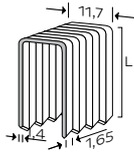
Klammer G Sägespitze Drahtstärke 1,6 mm

Code	L (mm)			3425	3426	3418	3718	3433	3428	3429	Karton	Palette
10005188	29	DP	GALV	●	●				●	●	5.000	780.000
10005191	32	DP	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	780.000
10005195	35	DP	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	520.000
10005198	38	DP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	
10005202	41	DP	H GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	500.000
10005203	45*	DP	H GALV		●	●	●	●			5.000	300.000
10005208	50*	DP	H GALV		●	●	●	●			5.000	540.000

A2 = nichtrostender Stahl
 A4 = säurebeständiger, nicht-rostender Stahl
 Alu = Aluminium
 BK = blank
 BR = Bronze
 BS = Bohrspitze
 CE = Geprüft nach DIN EN 14592
 CE* = gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartonsysteme
 CP = Meißelspitze

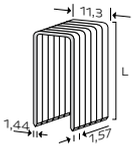
CU = Kupfer
 DP = Sägespitze
 FEUV = feuerverzinkt
 FP = Sonderspitze zum Aufdoppeln von Fermacell
 GALV = galvanisiert
 H = geharzt
 PZ = Pozidrive
 PH = Phillips
 PHO = Phosphatiert
 TX = Torx

Klammer-Nagler



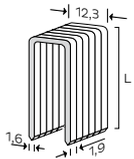
Klammer G Sonderspitze Drahtstärke 1,6 mm (z. B. Fermacell)

Code	L (mm)				3425	3426	3418	3718	3433	3428	3429	Karton	Palette
10005183	19	FP		GALV	●					●	●	5.000	800.000
10005184	22	FP		GALV	●					●	●	5.000	780.000
10005186	25	FP	H	GALV	●	●				●	●	5.000	600.000
10005192	32	FP	H	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	780.000
10005199	38	FP	H	GALV	CE**	●	●	●	●	●	●	5.000	780.000



Klammer KG, Meißelspitze Drahtstärke 1,44 x 1,57 mm

Code	L (mm)					3426	3418	3718			Karton	Palette
10005561	30	CP	H	GALV	CE	●					5.000	900.000
10005562	35	CP	H	GALV	CE	●	●	●			5.000	900.000
10005563	40	CP	H	GALV	CE	●	●	●			5.000	720.000
10005564	45	CP	H	GALV	CE	●	●	●			5.000	560.000
10005565	50	CP	H	GALV	CE	●	●	●			5.000	560.000
10005566	55	CP	H	GALV	CE		●	●			5.000	560.000
10005567	65	CP	H	GALV	CE		●	●			5.000	420.000

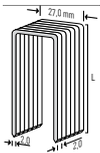


Klammer H Spezial-Bauklammer Meißelspitze Drahtstärke 1,8 mm

Code	L (mm)					3418	3434			Karton	Palette
10005219	45	CP	H	GALV	CE	●	●			5.000	625.000
10005221	50	CP	H	GALV	CE	●	●			5.000	600.000
10005223	57	CP	H	GALV	CE	●	●			5.000	375.000
10005225	64	CP	H	GALV	CE	●	●			5.000	500.000
10005220	50	CP	H	A 4	CE	●	●			5.000	360.000
10005222	57	CP	H	A 4	CE	●	●			5.000	
10005224	64	CP	H	A 4	CE	●	●			5.000	360.000

* auf Anfrage

** CE gemäß EN 14566 zugelassen als Befestigungsmittel für Gipskartensysteme



Klammer BS Meißelspitze Drahtstärke 2,0 mm

Code	L (mm)					3875	3471	3472	3474	3475	Karton	Palette
10005553	75	CP	H	GALV		●	●	●	●	●	2.860	180.180
10005296	90	CP	H	GALV		●	●	●	●	●	1.920	92.160
10005551	100	CP	H	GALV		●	●	●	●	●	2.600	171.600
10005292	110	CP	H	GALV			●	●	●	●	1.600	76.800
10005552	130	CP	H	GALV			●	●	●	●	1.420	136.320
10004885	150*	CP	H	GALV				●		●	960	46.080
10005272	75	CP	H	A 2	CE	●	●	●	●	●	2.860	180.180
10005273	100	CP	H	A 2	CE	●	●	●	●	●	2.860	171.600
10005274	110	CP	H	A 2	CE		●	●	●	●	2.850	128.250
10005275	120	CP	H	A 2	CE		●	●	●	●	1.420	127.800
10005276	130	CP	H	A 2	CE		●	●	●	●	1.420	136.320
10004906	150	CP	H	A 2				●		●	960	46.080

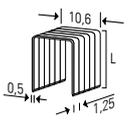


Hammertacker HT-K Klammer	Für Klammer L 6 - 10 mm	Code 12100530
		
Gewicht 0,9 kg		
Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> - ergonomischer Handgriff - Hinterladermagazin - schnelles und einfaches Ladesystem - robustes Metallgehäuse 		
Anwendungen <p>Schnelles Fixieren von Dachpappe, Isolierungen, Unterspannbahnen, Leinwand, Plakate, Drahtgeflechte</p>		



KLAMMER-NAGLER

Hammertacker HT-G Klammer	Für Klammer L 8 - 14 mm	Code 12100529
		
Gewicht 1,1 kg		
Eigenschaften <ul style="list-style-type: none"> - ergonomischer Handgriff - Hinterladermagazin - schnelles und einfaches Ladesystem - robustes Metallgehäuse - als Hammer verwendbar 		
Anwendungen <p>Schnelles Fixieren von Dachpappe, Isolierungen, Unterspannbahnen, Leinwand, Plakate, Drahtgeflechte</p>		



Klammer L Meißelspitze				HT-K	HT-G	Schachtel	Karton	Palette
Code	L (mm)							
10005121	6*	CP	GALV	●		5.000	100.000	6.000.000
10005122	8	CP	GALV	●	●	5.000	100.000	6.000.000
10005123	10	CP	GALV	●	●	5.000	100.000	6.000.000
10005124	12	CP	GALV		●	5.000	100.000	6.000.000
10005125	14	CP	GALV		●	5.000	100.000	6.000.000

* auf Anfrage

Kombi-Nagler

Kombi-Nagler 3489

Für Klammer C 12 - 41 mm
Mini Brads 16 - 50 mm

Code 12100540



Gewicht 1,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,85 Liter / 7 bar (0,6 MPa)

Maße L 282, H 256

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- mit Gürtelhaken
- handlich und robust
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung
- mit Beleuchtung

Anwendungen

Innenbau, Tischlereien, Zimmereien, Ladenbauer, Messebauer, Möbelbauer. Z. Bsp. für Decken- und Wandverkleidungen, Paneele, Rückwände, Zierleisten, Kistenbau, Korb- und Spielwaren, Gipskartonplatten



4 045759 053910



Kombi-Nagler 3418

Für Klammer G 32 - 64 mm und KG 30 - 65 mm
Klammer H 44 - 64 mm T-Nägeln 32 - 65 mm
Senkkopfnägeln 32 - 60 mm

Code
12000556/
12000607



12000556

12000607

Kontaktauslösung

Einzelauslösung

Zubehör

14410770 **Fuß** für Glattkantbretter (auch passend für 3419)

14411544 **Fuß** für Stülpschalungen

14411035 **Kolben** für Senkkopfnägeln (empfohlen bei Einsatz von Senkkopf- bzw. T-Nägeln)

Gewicht 3,3 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 2,6 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 330, H 320

Anschlußgewinde 3/8"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- robust und schlagstark
- langlebig
- mit präziser Tiefeneinstellung
- flexibler Einsatz mit Sonderfüßen
- angefederte Frontplatte

Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Trockenbauer. Z. Bsp. für Wandbeplankung mit versch. Platten, Unterkonstruktionen, Verpackungen, Kisten, Rahmen. Mit Zubehörfuß ideal für die Befestigung von Stülpschalung und Glattkantbrettern



4 045759 054887

Kombi-Nagler 3718

Für Klammer Q und G 32 – 64 mm
Klammer KG 30 – 65 mm T-Nägels 32 – 65 mm

Code 12100547



Gewicht 2,9 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,5 bar / 0,50-0,85 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,5 Liter / 7 bar (0,6 MPa)

Maße L 370, H 320

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbuschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Trockenbauer. Z. Bsp. für Wandbeplankung mit versch. Platten, Unterkonstruktionen, Verpackungen, Kisten, Rahmen



4 045759 053989

Passende Klammern für alle Kombinagler finden Sie auf den Seiten 44 – 46, passende Stifte auf Seite 54



PIN-NAGLER/BRAD-NAGLER



Pin-Nagler 3716

Für Pins (Stiftnägel) 12 - 30 mm

Code 12100582



Einzelauslösung

Gewicht 0,9 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-7,0 bar / 0,40-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebvorgang 0,4 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 190, H 220

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- ideal für nahezu unsichtbare Befestigung von Leisten etc.

Anwendungen

Tischlereien, Möbel- und Türenhersteller. Z. Bsp. für Fixieren von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen



4 045759 054337



Pin-Nagler 3485

Für Pins (Stiftnägel) 25 - 50 mm

Code 12100581



Einzelauslösung mit Verriegelung am Auslöser

Gewicht 1,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-7,0 bar / 0,50-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebvorgang 0,76 Liter / 7 bar (0,6 MPa)

Maße L 256, H 243

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich
- großer Längenbereich

Anwendungen

Tischlereien, Möbel- und Türenhersteller. Z. Bsp. für Fixieren von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen



4 045759 054320

Micro Brad-Nagler 3717

Für Micro-Brads 12, 15, 18, 21, 25, 30 mm

Code 12100575



Einzelauslösung mit Verriegelung am Auslöser

Gewicht 1,0 kg

Empfohlener Betriebsdruck 4,0-7,0 bar / 0,40-0,70 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,16 Liter / 6 bar (0,6 MPa)

Maße L 240, H 185

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

- handlich

Anwendungen

Tischlereien, Möbel- und Türenhersteller. Z. Bsp. für Fixieren von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen



4 045759 054269

Mini Brad-Nagler 3483

Für Mini Brads 15 - 55 mm

Code 12100578



Gewicht 1,2 kg

Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,4 bar / 0,50-0,84 Mpa

Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 0,85 Liter / 7 bar (0,6 MPa)

Maße L 244, H 255

Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

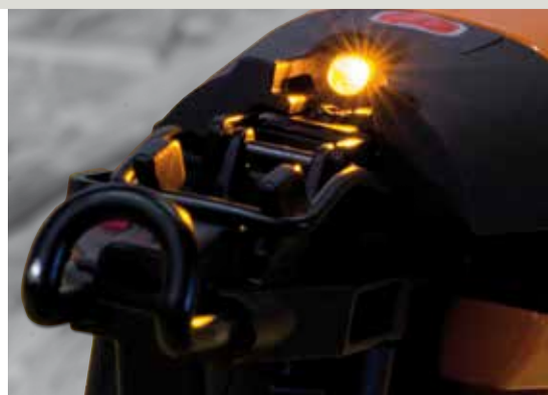
- handlich und robust
- mit Gürtelhaken
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung
- mit Beleuchtung

Anwendungen

Tischlereien, Möbel-, Fenster- und Türenhersteller. Z. Bsp. für Befestigen von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen, Glasleisten



4 045759 054290



DA Brad-Nagler 3484

Für DA-Brads 25 - 64 mm

Code 12100571



Gewicht 1,9 kg
Empfohlener Betriebsdruck 5,0-8,0 bar / 0,50-0,80 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebuorgang 1,4 Liter / 7 bar (0,6 MPa)
Maße L 322, H 308
Anschlußgewinde 1/4"

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Öl-Flasche

Eigenschaften

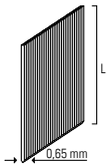
- mit Tiefeneinstellung
- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- mit Beleuchtung
- ideal für Dachunterschläge
- umschaltbar Einzel- auf Kontaktauslösung

Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Dachdecker, Tischlereien, Innenausbauer. Z. Bsp. für Dachunterschläge, Leisten, Verkleidungen, Schienen, Außenverschalungen, Kisten, Verpackungen



PIN-NAGLER / BRAD-NAGLER



Pins (Stiftnägel) 23 Gauge - 0,65 mm

Code	L (mm)		3438	3485	3716	Schachtel	Karton
10100218	12 BR		●		●	20.000	540.000
10100219	15 BR		●		●	20.000	540.000
10100220	18 BR		●		●	20.000	500.000
10100221	20 BR		●		●	20.000	400.000
10100222	22 BR		●		●	20.000	400.000
10100223	25 BR		●	●	●	10.000	270.000
10100224	30 BR			●	●	10.000	270.000
10100225	35 BR			●		10.000	270.000
10100226	40 BR			●		13.000	234.000
10100227	45 BR			●		20.000	160.000
10100228	50 BR			●		13.000	234.000



Micro-Brads (Stauchkopfnägel) 21 Gauge - 0,8 mm

Code	L (mm)		3712	3717	Schachtel	Karton
10300772	15 BR		●	●	18.000	288.000
10300773	20 BR		●	●	18.000	288.000
10300774	25 BR		●	●	18.000	288.000
10300775	30 BR		●	●	9.000	144.000

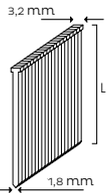
Brad-Nagler



Mini-Brads (Stauchkopfnägel) 18 Gauge - 1,2 mm

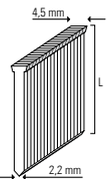
Code	L (mm)		3486	3483	3704	3719	3489	3739	3883	Schachtel	Karton
10300846	16	GALV	●	●	●		●	●	●	5.000	100.000
10300853	19	GALV	●	●	●		●	●	●	5.000	60.000
10300847	25	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300781	30	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000
10300782	32	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300783	35	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300784	38	GALV		●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300848	40	GALV		●	●	●	●	●	●	5.000	50.000
10300786	45	GALV		●	●		●	●	●	5.000	60.000
10300849	50	GALV		●	●		●	●	●	5.000	40.000
10300788	55*	GALV		●						5.000	50.000
10300789	20	A 2 ▲	●	●	●		●	●	●	10.000	90.000
10300790	25	A 2 ▲	●	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000
10300791	32	A 2 ▲	●	●	●	●	●	●	●	5.000	30.000
10300792	40	A 2 ▲		●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300850	50	A 2 ▲		●	●		●	●	●	5.000	40.000

* auf Anfrage



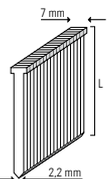
DA-Brads (Stauchkopfnägel) 15 Gauge - 1,8 mm

Code	L (mm)		3484	3737	3884	Schachtel	Karton
10300760	25*	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300761	32	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300763	38*	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300764	44	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300766	50	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300768	56	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300770	64	GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300762	38	A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300765	50	A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300767	56	A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300769	64	A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000



Senkkopfnägel 2,2 mm

Code	L (mm)		3418	3718	Karton
10300794	32	ALU	●	●	10.000
10300798	50	ALU	●	●	10.000
10300800	60	ALU	●	●	10.000



T-Nägel 2,2 mm

Code	L (mm)		3418	3718	Karton
10200263	32	GALV	●	●	10.000
10200264	38	GALV	●	●	10.000
10200265	45	GALV	●	●	10.000
10200266	50	GALV	●	●	10.000
10200267	55	GALV	●	●	10.000
10200268	65	GALV	●	●	10.000

* auf Anfrage

Faust-Nagler 3731

Für lose Standardnägel und Stabdübel bis zu einem Kopfdurchmesser von 15 mm

Code 12100615



Gewicht 1,5 kg

Arbeitsdruck 5,0 - 8,0 bar

Maße L 120, H 130

Anschlußgewinde 1/4"

Standardhülse bis Kopf \varnothing 8,74 mm, große Führungshülse bis Kopf \varnothing 15,23 mm, kleine Führungshülse bis Kopf \varnothing 4,9 mm, Hammer-Set

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- flexibles Verarbeiten
- loser Nägel durch umfangreiches Zubehör bis zu einem Nagelkopfdurchmesser von 15 mm
- gutes Handling durch verstellbare Manchette
- schlagstark und vibrationsarm
- magnetische Nagelführung

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Renovierungsbetriebe. Z. Bsp. für Lattung, Verkleidung, Balkenschuhe, Winkelverbinder, Lochbleche, Rispenbänder. Speziell für enge Platzverhältnisse



4 045759 057130





Minibrad-Gasnagler 3883 Für Nägel 1,2 x 15 - 50 mm Code 12100610



Einzelauflösung

Gewicht 2,3 kg
Schüsse pro Kartusche ca. 1.100
Maße L 320, B 86, H 285

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- mit Tiefeneinstellung
- ideal zum Befestigen jeglicher Art von Leisten
- ergonomisch ausgewogen
- mit Gürtelhaken

Anwendungen

Tischlereien, Möbel-, Fenster- und Türenhersteller. Z. Bsp. für Befestigen von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen, Glasleisten



4 045759 056584



Gaskartusche (18g. 30 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900594



Mini-Brads (Stauchkopfnägel) 18 Gauge - 1,2 mm

Code	L (mm)		3486	3483	3704	3719	3489	3739	3883	Schachtel	Karton
10300846	16	GALV	●	●	●		●	●	●	5.000	100.000
10300853	19	GALV	●	●	●		●	●	●	5.000	60.000
10300847	25	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300781	30	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000
10300782	32	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300783	35	GALV	●	●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300784	38	GALV		●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300848	40	GALV		●	●	●	●	●	●	5.000	50.000
10300786	45	GALV		●	●		●	●	●	5.000	60.000
10300849	50	GALV		●	●		●	●	●	5.000	40.000
10300789	20	A 2 ▲	●	●	●		●	●	●	10.000	90.000
10300790	25	A 2 ▲	●	●	●	●	●	●	●	5.000	100.000
10300791	32	A 2 ▲	●	●	●	●	●	●	●	5.000	30.000
10300792	40	A 2 ▲		●	●	●	●	●	●	5.000	60.000
10300850	50	A 2 ▲		●	●		●	●	●	5.000	40.000

DA-Brad-Gasnagler 3884

Für Nägel 1,8 x 25 - 64 mm

Code 12100611



Einzelauslösung

Gewicht 2,3 kg
Schüsse pro Kartusche ca. 1.100
Maße L 320, B 86, H 270

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- mit werkzeugloser Frontplattenöffnung
- mit Tiefeneinstellung
- ideal bei Dachunterschlägen und Schalungen
- gummierte Auslösesicherung, dadurch keine Abdrücke im Holz

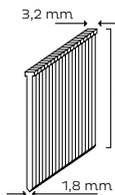
Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Dachdecker, Tischlereien, Innenausbauer. Z. Bsp. für Dachunterschläge, Leisten, Verkleidungen, Schienen, Außenverschalungen, Kisten, Verpackungen



Gaskartusche (18g. 30 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900594



DA-Brads (Stauchkopfnägel) 15 Gauge - 1,8 mm

Code	L (mm)	3484	3737	3884	Schachtel	Karton
10300760	25 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300761	32 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300763	38 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300764	44 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300766	50 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300768	56 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300770	64 GALV	●	●	●	4.000	16.000
10300762	38 A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300765	50 A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300767	56 A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000
10300769	64 A 2 ▲	●	●	●	4.000	16.000

Haften-Gasnagler 3854

Für Haftenägel 22 - 35 mm K 20°

Code 12100612



Einzelauslösung

Gewicht 2,3 kg

Schüsse pro Kartusche ca. 1.100

Maße L 327, B 136, H 310

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- mit Tiefeneinstellung
- ideal zum Einsatz auf dem Dach zur Befestigung von Blechhaften

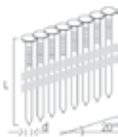
Anwendungen

Dachdecker, Spenglereien, Zimmereien. Z. Bsp. zur Befestigung von Fest- und Schiebehäften für Blechdächer, Zinkverkleidung und Eindeckungen



Gaskartusche (18g. 30 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900594



Haftennagel, Streifen Ringnut Mini K 20°

Code	d x L (mm)	35543854	Karton	Palette
10401460	2,8 x 25 FEUV	● ●	2.000	364.000
10401457	2,8 x 31* FEUV	● ●	2.000	192.000
10401458	2,5/2,8 x 25 A 2 ▲	● ●	2.000	192.000
10401459	2,5/2,8 x 31 A 2 ▲	● ●	2.000	192.000



D-Kopf-Gasnagler 3890

Für Nägel 2,8 x 50 - 3,1 x 90 mm 34°
geeignet für Papier- und Kunststoffbindung

Code 12100587



Einzelauflösung

Gewicht 3,4 kg
Schüsse pro Kartusche ca. 1.100
Maße L 374, B 108, H 378

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- handlich und gut ausbalanciert
- mit Tiefeneinstellung
- schlagstark
- integrierter Sparrenhalter
- Anti-Slip-Nase
- Schutzkappe für empfindliche Oberflächen

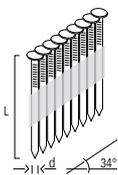
Anwendungen

Zimmerei, Dachdeckerei, Holzrahmenbau. Z. Bsp. für Plattenbefestigung, Dachlattung, Kisten, Paletten; Sichtschalung mit Linsenkopfnägeln und Nagelschrauben



Gaskartusche (40g. 80 ml.) VE = 12 Stk.

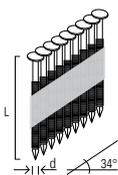
Code 10900546



Glattschaftnagelstreifen - P 34° D-Kopf in Kunststoffbox mit Gaskartuschen (GK)

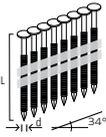
Code	L (mm)				3890	3533		K-Box	Palette
10401765	2,8 x 50	H	BK	CE	●		NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401766	2,8 x 64	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401767	2,8 x 70	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401768	2,8 x 80	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401769	3,1 x 80	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401770	3,1 x 90	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401771	2,8 x 64	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401772	2,8 x 70	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401773	2,8 x 80	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401774	3,1 x 80	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401775	3,1 x 90	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400

* auf Anfrage



Ringnutnagelstreifen - P 34° D-Kopf in Kunststoffbox mit Gaskartuschen (GK)

Code	L (mm)				3890	3533		K-Box	Palette
10401776	2,8/3,1 x 64	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401777	2,8/3,1 x 70	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401778	2,8/3,1 x 75	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401779	2,8/3,1 x 80	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401780	3,1/3,4 x 90	H	BK	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401781	2,8/3,1 x 64	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401782	2,8/3,1 x 70	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	184.800
10401783	2,8/3,1 x 75	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401784	2,8/3,1 x 80	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401926	3,1/3,4 x 80	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400
10401785	3,1/3,4 x 90	H	GALV	CE	●	●	NEU + 2 GK	2.200	158.400



Ringnutnagelstreifen K 34° Linsenkopf (Vollkopf) in Kunststoffbox

Code	L (mm)						3890	3533	K-Box	Palette
10401816	2,8/3,1 x 50	H	A 2	▲	CE	●		2.000	168.000	
10401817	2,8/3,1 x 65	H	A 2	▲	CE	●	●	1.250	105.000	
10401818	2,8/3,1 x 80	H	A 2	▲	CE	●	●	1.000	84.000	



Nagelstreifen, Nagelschrauben K34° -TX 20 in Kunststoffbox

ideal für die Befestigung von Stülp- und Deckelschalung, sowie die Befestigung von Zementverbundplatten wie z.B. James Hardie oder Cedral von Eternit

Code	L (mm)						3890	3533	K-Box	Palette
10401915	2,8/3,2 x 50	H	A 2	▲	CE TX 20	●		1.250	105.000	
10401916	2,8/3,2 x 65	H	A 2	▲	CE TX 20	●	●	1.000	84.000	
10401917	2,8/3,2 x 80	H	A 2	▲	CE TX 20	●	●	1.000	84.000	

Breitückenklammer-Gasnagler 3875

Für Klammer BS 75 - 100 mm

Code 12000633



Einzelauslösung

Gewicht 4,9 kg

Schüsse pro Kartusche ca. 1.100

Maße L 368, B 119, H 370

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel

Eigenschaften

- leistungsstark und robust
- beidseitig montierbarer Zusatzhandgriff
- Frontplattenöffnung (angefedert)
- Klammerinnenführung
- robustes Oberladermagazin

Anwendungen

Zimmerei- und Holzbaubetriebe, Fertighausbauer. Z. Bsp. für Wärmedämmverbundsysteme, Dämmplatten, Weichfaserplatten in Fertighausbau, Holzrahmenbau, Altbausanierung

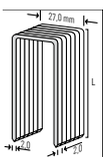


4 045759 057819



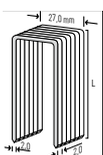
Gaskartusche (40g. 80 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900546



Klammer BS Meißelspitze Drahtstärke 2,0 mm

Code	L (mm)						3875	3471	3472	3474	3475	Karton	Palette
10005553	75	H	GALV		CP	●	●	●	●	●	2.860	180.180	
10005296	90	H	GALV		CP	●	●	●	●	●	1.920	92.160	
10005551	100	H	GALV		CP	●	●	●	●	●	2.600	171.600	
10005272	75	H	A 2	▲	CE CP	●	●	●	●	●	1.600	76.800	
10005273	100	H	A 2	▲	CE CP	●	●	●	●	●	1.420	136.320	



Klammer BS Meißelspitze Drahtstärke 2,0 mm in Kunststoffbox mit Gaskartusche

Code	L (mm)						3875	3471	3472	3474	3475	Karton	Palette
10005574	100	H	A 2	▲	CE CP	●	●	●	●	●	1.100	79.200	

Anker-Gasnagler 3822 34°

Für Nägel 4,0 x 40 – 4,0 x 60 mm
Papier- und Kunststoffbindung

Code 12100586



Einzelauslösung

Gewicht 3,6 kg
Schüsse pro Kartusche ca. 1.100
Maße L 355, B 108, H 393

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- schnelles und einfaches Lochfinden dank spezieller Nase
- exaktes Einschlagen dank Tiefeneinstellung
- Gürtelhaken
- leicht und gut ausbalanciert

Anwendungen

Zimmereien, Holzbauer, Renovierungsbetriebe. Für Balkenschuhe, Winkelverbinder, Lochbleche

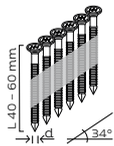


4 045759 055037



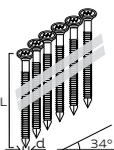
Gaskartusche (40g. 80 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900546



Ankernagelstreifen - P 34° Papierbindung in Kunststoffbox mit Gaskartusche (GK)

Code	L (mm)		3822		K-Box	Palette
10401923	4,0 x 40 GALV	CE	●		NEU + 1 GK	1.250 105.000
10401924	4,0 x 50 GALV	CE	●		NEU + 1 GK	1.250 105.000
10401925	4,0 x 60 GALV	CE	●		NEU + 1 GK	1.250 105.000



Ankernagelstreifen - K 34° Kunststoffbindung im Karton

Code	L (mm)		3822	3734	Karton
10401448	4,0 x 50* GALV	CE	●	●	1.000
10401449	4,0 x 60* GALV	CE	●	●	1.000

* auf Anfrage

Beton-Gasnagler 3840

Für Nägel 2,6 x 15 - 3,0 x 40 mm

Code 12100588



Einzelauslösung

Gewicht 3,8 kg

Schüsse pro Kartusche ca. 1.100

Maße L 460, B 116, H 375

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbusschlüssel, Ohrstöpsel

Eigenschaften

- hohe Eintreibkraft
- verstellbare Eintreibtiefe
- mit Gürtelhaken
- Gummikappe schützt vor Schmutz und Betonsplitter
- Stützfuß für optimalen Eintreibwinkel

Anwendungen

Beton- und Stahlbefestigungen im Trockenbau und im Sanitärbereich, Metall- und Trockenbauprofile auf Kalksandstein/Beton/Stahlträger, Metall auf Holz, Holz auf Beton/Stahl



4 045759 055051

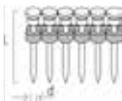


Gaskartusche (40g. 80 ml.) VE = 12 Stk.

Code 10900546

Stahlnagel, Streifen - K 0° Typ CN mit Gaskartusche (GK)

Code	L (mm)	3840		Schachtel	Karton	Palette
10401744	2,6 x 15	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000
10401745	2,6 x 20	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000
10401746	2,6 x 25	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000
10401747	2,6 x 30	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000
10401748	2,6 x 35	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000
10401749	2,6 x 40	●	NEU + 1 GK	1.000	10.000	180.000



MAGAZINSCHRAUBER



Rundmagazinschrauber 3352

Schraubenlänge 25 - 50 mm,
Schrauben Ø 3,5 - 4,2 mm

Code 12600099

bestehend aus Schraubervorsatz 3341 + Antriebsmaschine 2796 (0 - 2850 U/Min, 750 W)

Zubehör

- 14411627 **Werkzeugdorn** M5. (Im Lieferumfang enthalten)
- 14000875 **Gewindebit** M5 PZ-2, VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
- 14001460 **Gewindebit** M5 PH-2, VE 5 Stk.
- 14505991 **Gewindebit** M5 TX 15, VE 5 Stk.
- 14411964 **Gewindebit** M5 TX 20, VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
- 14411591 **Verlängerung** Zum Verschrauben großflächiger Bodenbeläge

Gewicht 2,2 kg

Maße L 400, B 140, H 210



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- handlich und ergonomisch ausgewogen
- schnelles und rationelles Verarbeiten von magazinierten Coilschrauben
- exaktes tiefengenaues Einschrauben durch die Klauenkupplung
- starker Motor mit großer Leistungsreserve

Anwendungen

Für Montage, Zimmerei, Holzbau, Modulbau, Fußboden, Fassaden, Schalungsbau, Terrassen, Verpackungen, Kisten, Fahrzeugbau



4 045759 055143



Rundmagazinschrauber

Akku-Rundmagazinschrauber 3363

Schraubenlänge 25 - 50 mm,
Schrauben Ø 3,5 - 4,2 mm

Code 12600137

bestehend aus Schraubervorsatz 3341 + Antriebsmaschine Metabo BS 18LTX BL Quick (0 - 2050 U/m, 18 V)

Zubehör

14513149 **Schnellladegerät** ASC Ultra 14,4 V - 18 V

14513148 **Akkupack** 5,2 Ah 18,0 V

14411591 **Verlängerung** Zum Verschrauben großflächiger Bodenbeläge

Gewicht 3,1 kg

Maße L 420, B 260, H 150



Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Zweiter Akkupack 5,2 Ah + Ladegerät, Schnellspannbithalter, Schnellspannbohrfutter

Eigenschaften

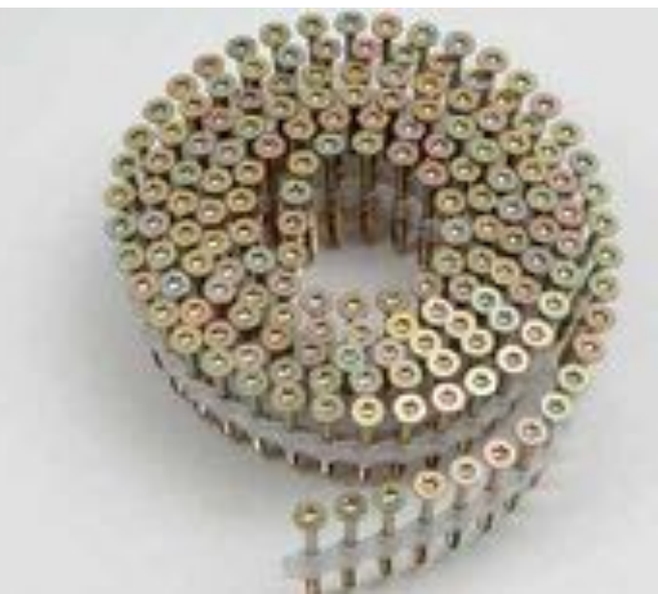
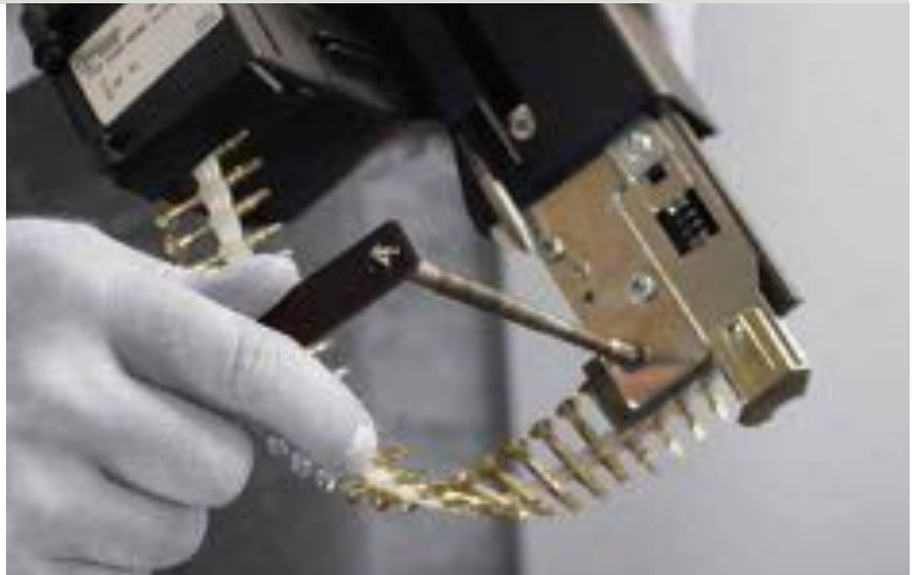
- handlich und leistungsstark
- kabelloses Arbeiten durch Akku-Antrieb
- exaktes, tiefengenaues Einschrauben durch die Klauenkupplung
- Schnellverschluss ermöglicht den Einsatz der Antriebsmaschine als normalen Akku-Bohrschrauber

Anwendungen

Für Montage, Zimmerei, Holzbau, Modulbau, Fußboden, Fassaden, Schalungsbau, Terrassen, Verpackungen, Kisten, Fahrzeugbau



4 045759 058328



Rundmagazinschrauber 3362

Schraubenlänge 25 - 50 mm,
Schrauben Ø 3,5 - 4,2 mm

Code 12600081

bestehend aus Schraubervorsatz 3342 + Antriebsmaschine 2797 (0 - 4000 U/Min, 750 W)

Zubehör

14411628 **Werkzeugdorn** M5. (Im Lieferumfang enthalten)

14000875 **Gewindebit** M5 PZ-2, VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)

14001460 **Gewindebit** M5 PH-2, VE 5 Stk.

14411591 **Verlängerung** Zum Verschrauben großflächiger Bodenbeläge

Gewicht 2,2 kg

Maße L 400, B 140, H 210

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- ideal für Schnellbauschrauben auf Metallunterkonstruktionen dank hoher Drehzahl
- exaktes, tiefengenaues Einschrauben durch die Klauenkupplung
- starker Motor mit hoher Drehzahl

Anwendungen

Trockenbau, Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Holz und Metallunterkonstruktionen, Wandverkleidungen



4 045759 054634



Rundmagazinschrauber

Rundmagazinschrauber 3338

Schraubenlänge 40 - 80 mm,
Schrauben Ø 4,5 - 5 mm

Code 12600098

inkl. Schraubervorsatz 3343 + Antriebsmaschine 2796, (0 - 2850 U/Min, 750 W)

Zubehör

- 14411629 **Werkzeugdorn** M5
 - 14411632 **Werkzeugdorn** M6 (Im Lieferumfang enthalten)
 - 14000875 **Gewindebit** M5 PZ-2,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14001318 **Gewindebit** M6 PZ-3,VE 5 Stk.
 - 14505991 **Gewindebit** M5 TX 15,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14411964 **Gewindebit** M5 TX 20,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14000620 **Gewindebit** M6 TX 20,VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
 - 14000619 **Gewindebit** M6 TX 25,VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
 - 14411543 **Umrüstsatz** zur Erweiterung des Schraubenbereiches
für Schraubenlänge 35 - 80 mm u. Ø 3,5 - 4,2 mm. Auch passend
für 3303 u. 3337
 - 14411591 **Verlängerung** Zum Verschrauben großflächiger Bodenbeläge
- Gewicht** 2,9 kg
Maße L 510, B 190, H 210

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise,
Explosionszeichnung

Eigenschaften

- ergonomisch ausgewogen
- schnelles und rationelles Verarbeiten von
magazinierten Coilschrauben
- exaktes tiefengenaues Einschrauben
durch die Klauenkupplung
- starker Motor mit großer Leistungsreserve
- großer Längebereich von 40 - 80 mm
- mit Verlängerung ideal zum Verschrauben großflächiger
Bodenbeläge

Anwendungen

Für Montage, Zimmerei, Holzbau, Modulbau, Fußboden,
Fassaden, Schalungsbau, Terrassen, Verpackungen, Kisten,
Fahrzeugbau



Akku-Rundmagazinschrauber 3383

Schraubenlänge 40 - 80 mm,
Schrauben Ø 4,5 - 5 mm

Code 12600138

bestehend aus Schraubervorsatz 3343 + Antriebsmaschine Metabo BS 18LTX BL Quick, 5,2 Ah, (0-2050 U/Min, 18 V)

Zubehör

- 14513149 **Schnellladegerät** ASC Ultra 14,4 V - 18 V
 - 14513148 **Akkupack** 5,2 Ah 18,0 V
 - 14411629 **Werkzeugdorn** M5
 - 14411632 **Werkzeugdorn** M6 (Im Lieferumfang enthalten)
 - 14000875 **Gewindebit** M5 PZ-2,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14001318 **Gewindebit** M6 PZ-3,VE 5 Stk.
 - 14505991 **Gewindebit** M5 TX 15,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14411964 **Gewindebit** M5 TX 20,VE 5 Stk.
(Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543)
 - 14000620 **Gewindebit** M6 TX 20,VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
 - 14000619 **Gewindebit** M6 TX 25,VE 5 Stk. (1 Stk. im Lieferumfang enthalten)
 - 14411543 **Umrüstsatz** zur Erweiterung des Schraubenbereiches für
Schraubenlänge 35 - 80 mm u. Ø 3,5 - 4,2 mm. Auch passend für
3303 0001 u. 3337 0001
 - 14411591 **Verlängerung** Zum Verschrauben großflächiger Bodenbeläge
- Gewicht** 3,7 kg
Maße L 530, B 330, H 200



Lieferumfang

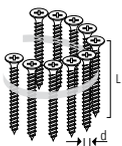
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Ladegerät + Zweiter Akkupack, Schnellspannbohrfutter, Schnellspannbithalter

Eigenschaften

- Zusatzhandgriff für gutes Handling
- leistungsstark und große Kapazität durch 5,2 Ah-Akkutechnik
- kabelloses Arbeiten durch Akku-Antrieb
- exaktes, tiefengenaues Einschrauben durch die Klauenkupplung
- Schnellverschluß ermöglicht den Einsatz der Antriebsmaschine als normalen Akku-Bohrschrauber

Anwendungen

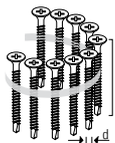
Für Montage, Zimmerei, Holzbau, Modulbau, Fußboden, Fassaden, Schalungsbau, Terrassen, Verpackungen, Kisten, Fahrzeugbau



Schnellbauschrauben, Rollen - Feingewinde speziell für Blechunterkonstruktionen

Code	d x L (mm)	3363	3352	3360	3362	3338	3380	3383	Karton	Palette
10600438	PH 2 3,5 x 30 PHO	●	●	●	●				3.000	270.000
10600517	PH 2 3,5 x 35 PHO	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	200.000
10600439	PH 2 3,5 x 45 PHO	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	180.000
10600440	PH 2 3,5 x 55 PHO					●**	●**	●**	3.000	135.000
10600441	PH 2 4,0 x 25 PHO	●	●	●	●				3.000	270.000
10600442	PH 2 4,0 x 30 PHO	●	●	●	●				3.000	270.000
10600443	PH 2 4,0 x 35 PHO	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	200.000
10600444	PH 2 4,0 x 45 PHO	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	108.000
10600445	PH 2 4,0 x 55 PHO					●**	●**	●**	2.000	90.000

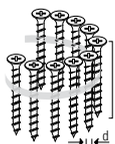
Nach EN 14566 zur Befestigung von Gipskartonplatten geeignet.* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543.



Schnellbauschrauben, Rollen - Feingewinde Bohrspitze für Blechunterkonstruktionen bis 2,2 mm

Code	d x L (mm)			3363	3352	3360	3362	3338	3380	3383	Karton	Palette
10600432	PH 2 3,5 x 30	PHO	BS	●	●	●	●				3.000	270.000
10600433	PH 2 3,5 x 35	PHO	BS	●	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	200.000
10600434	PH 2 3,5 x 45	PHO	BS	●	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	108.000

Nach EN 14566 zur Befestigung von Gipskartonplatten geeignet.* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543.



Schnellbauschrauben, Rollen - Grobgewinde speziell für Holzunterkonstruktionen

Code	d x L (mm)			3352	3360	3362	3363	3338	3380	3383	Karton	Palette
10600446	PH 2 4,0 x 30	PHO	BS	●	●	●	●				3.000	270.000
10600447	PH 2 4,0 x 35	PHO	BS	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	200.000
10600448	PH 2 4,0 x 45	PHO	BS	●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	180.000

Nach EN 14566 zur Befestigung von Gipskartonplatten geeignet * für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543.

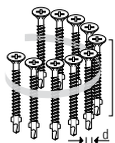


Fermacell-Schrauben, Rollen

Code	d x L (mm)			3363	3352	3360	3362	3338	3380	3383	Karton	Palette
10600417	PH 2 3,9 x 25	PHO		●	●	●	●				3.000	180.000
10600418	PH 2 3,9 x 30	PHO		●	●	●	●				3.000	270.000
10600419	PH 2 3,9 x 35	PHO		●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	200.000
10600420	PH 2 3,9 x 40*	PHO		●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	200.000
10600421	PH 2 3,9 x 45	PHO		●	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	108.000

*auf Anfrage

**für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543



Flügelteks-Schrauben, Rollen Bohrspitze für Holz auf Blech bis 6 mm Blechstärke

Code	d x L (mm)				3352	3360		3338	3380	Karton	Palette
10600423	PH 2 4,2 x 38	GALV	BS		●	●		●*	●*	800	64.000
10600424	TX 20 4,2 x 38	GALV	BS		●	●		●*	●*	2.000	180.000

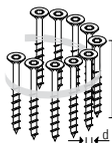
* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543. Die Flügelteks-Schraube bohrt sich mittels der Flügel ein Durchgangsloch ins Holz. Die Flügel brechen ab, sobald sie auf das Metallteil stoßen. Die Schraube bohrt sich durch das Blech, formt das Gewinde und befestigt so das Holzteil auf Metall. Durch die Rippen unter dem Kopf versenkt sich die Schraube selbständig im Holz.



Spanplattenschrauben Rollen mit Zulassung

Code	d x L (mm)				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
10600459	TX 20 4,0 x 25	GALV	CE		●	●	●				1.200	136.000
10600461	TX 20 4,0 x 30	GALV	CE		●	●	●				1.200	96.000
10600463	TX 20 4,0 x 35	GALV	CE		●	●	●	●*	●*	●*	1.200	96.000
10600464	TX 20 4,0 x 40	GALV	CE		●	●	●	●*	●*	●*	800	64.000
10600467	TX 20 4,0 x 45	GALV	CE		●	●	●	●*	●*	●*	800	64.000
10600468	TX 20 4,0 x 50	GALV	CE		●	●	●	●*	●*	●*	800	64.000
10600469	TX 20 4,0 x 60	GALV	CE					●*	●*	●*	800	64.000
10600471	TX 20 4,5 x 50	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600473	TX 20 4,5 x 55	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600474	TX 20 5,0 x 60	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600475	TX 20 5,0 x 65	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600476	TX 20 5,0 x 70	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600477	TX 20 5,0 x 80	GALV	CE					●	●	●	500	40.000
10600460	TX 20 4,0 x 30	A2	CE		●	●	●				1.200	96.000
10600462	TX 20 4,0 x 35	A2	CE		●	●	●	●*	●*	●*	1.200	96.000
10600465	TX 20 4,0 x 45	A2	CE		●	●	●	●*	●*	●*	800	64.000
10600472	TX 20 4,5 x 55	A2	CE					●	●	●	500	40.000
10600478	TX 25 5,0 x 60	A2	CE					●	●	●	500	40.000
10600479	TX 25 5,0 x 70	A2	CE					●	●	●	500	40.000
10600480	TX 25 5,0 x 80	A2	CE					●	●	●	500	31.000

* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543



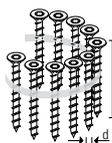
Spanplattenschrauben Rollen				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)									
10600486	TX 20	4,0 x 25	GALV	●	●	●				3.000	300.000
10600118	TX 20	4,0 x 30	GALV	●	●	●				3.000	270.000
10600119	TX 20	4,0 x 35	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	200.000
10600120	TX 20	4,0 x 40	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	200.000
10600121	TX 20	4,0 x 45	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	180.000
10600487	TX 20	4,0 x 50	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	180.000
10600488	TX 20	4,5 x 50	GALV				●	●	●	1.500	135.000
10600489	TX 20	4,5 x 55	GALV				●	●	●	1.500	105.000
10600524	TX 20	5,0 x 60	GALV				●	●	●	1.250	125.000
10600491	TX 25	5,0 x 65	GALV				●	●	●	1.250	75.000
10600528	TX 20	5,0 x 70	GALV				●	●	●	620	62.000
10600129	TX 25	5,0 x 80	GALV				●	●	●	620	62.000

* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543



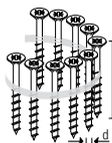
Spanplattenschrauben Rollen, Cut-Spitze, mit Zulassung Z-9.1-235				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)									
10600458	TX 20	4,0 x 45	A 2 ▲ Z CS	●	●	●	●**	●**	●**	800	64.000
10600456	TX 20	4,5 x 50	A 2 ▲ Z CS				●	●	●	500	40.000
10600457	TX 25	5,0 x 65	A 2 ▲ Z CS				●	●	●	500	40.000
10600310	TX 25	5,0 x 80*	A 2 ▲ Z CS				●	●	●	500	

Für ausrissfreie Verschraubungen ohne vorzubohren. *auf Anfrage, **für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543

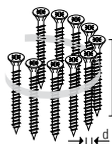


Spanplattenschrauben Rollen, Vollgewinde				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)									
10600500	TX 20	4,0 x 30	GALV	●	●	●				3.000	270.000
10600450	TX 20	4,0 x 40	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	200.000
10600452	TX 20	4,0 x 45	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	180.000
10600453	TX 20	4,5 x 50	GALV				●	●	●	1.500	135.000
10600516	TX 20	5,0 x 40	GALV				●	●	●	1.000	80.000
10600454	TX 25	5,0 x 60	GALV				●	●	●	1.250	101.250

* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543

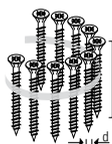


Spanplattenschrauben				3350	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)				
10600481	PZ 2	3,5 x 20	GALV Z (Streifen)	●	1.000	136.000
10600482	PZ 2	3,5 x 25	GALV Z (Rollen)	●	3.000	240.000



Holzbauschrauben Rollen, Hi-Lo Doppelganggewinde				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)									
10600429	PZ 2	4,2 x 35*	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	2.000	180.000
10600431	PZ 2	4,2 x 45*	GALV	●	●	●	●*	●*	●*	1.000	?

* für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543



Holzbauschrauben Rollen, Hi-Lo Doppelganggewinde				3363	3352	3360	3338	3380	3383	Karton	Palette
Code	d	x L (mm)									
10600426	PZ 2	4,2 x 35*	GALV NS	●	●	●	●**	●**	●**	2.000	?
10600502	PZ 2	4,2 x 55*	GALV NS				●**	●**	●**	2.000	90.000

*auf Anfrage, ** für 3338/3380/3383 nur mit Umrüstsatz 14411543

Streifenschrauber

Akku-Streifenschrauber 3370

Schraubenlänge 25 - 55 mm,
Schrauben Ø 3,5 - 4,5 mm

Code 12600132

Zubehör

14513507

Bit PH-2 1 Stk.

(0-4000 U/Min)

Gewicht 2,4 kg

Maße L 350, B 260, H 80

Lieferumfang

Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung, Schutzbrille, Inbuschlüssel, Akku, Ladegerät, Kabel

Eigenschaften

- handlich und ergonomisch ausgewogen
- perfekt für die kabellose Verarbeitung von Gipsbau- und Fermacell-Platten auf Holz- und Metallkonstruktionen
- exakte Tiefeneinstellung
- werkzeuglose Einstellung verschiedener Schraubenlängen
- bis zu 1.000 Schrauben per Batterie-Ladung
- werkzeuglose Schnelllösung des Vorsatzes zum Bitwechsel
- Einhandbedienung möglich

Anwendungen

Trockenbau, Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Holz und Metallunterkonstruktionen



Streifenschrauber 3355	Schraubenlänge 25 - 55 mm, Schrauben Ø 3,5 - 3,9 mm	Code 12600134
-------------------------------	--	----------------------

bestehend aus Schraubervorsatz 3345 + Antriebsmaschine 2796(0 - 2850 U/Min)



Zubehör

14413113 **Werkzeugdorn** M5

14000618 **Gewindebit** M5 PZ-2,VE 1 Stk.

14001462 **Gewindebit** M5 PH-2,VE 5 Stk.

Gewicht 2,7 kg
Maße L 430, B 210, H 75

Lieferumfang
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- ideal für Schnellbauschrauben auf Holzunterkonstruktionen
- ideal für die Verarbeitung von Gipsbau- und Fermacell-Platten auf Holzunterkonstruktion
- werkzeuglose Einstellung verschiedener Schraubenlängen
- ergonomisch ausgewogene Einhandbedienung möglich
- werkzeuglose Schnelllösung des Vorsatzes zum Bitwechsel

Anwendungen
Trockenbau, Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Holz





Streifenschrauber 3365	Schraubenlänge 25 - 55 mm, Schrauben Ø 3,5 - 3,9 mm	Code 12600135
-------------------------------	--	----------------------

bestehend aus Schraubervorsatz 3345 + Antriebsmaschine 2797 (0 - 4000 U/Min)



Zubehör

14413113 **Werkzeugdorn** M5

14000618 **Gewindebit** M5 PZ-2,VE 1 Stk.

14001462 **Gewindebit** M5 PH-2,VE 5 Stk.

Gewicht 2,7 kg
Maße L 430, B 210, H 75

Lieferumfang
Transportkoffer, Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Eigenschaften

- ideal für Schnellbauschrauben auf Metallunterkonstruktionen
- ideal für die Verarbeitung von Gipsbau- und Fermacell-Platten auf Metallunterkonstruktion
- werkzeuglose Einstellung verschiedener Schraubenlängen
- ergonomisch ausgewogene Einhandbedienung möglich

Anwendungen
Trockenbau, Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Holz und Metallunterkonstruktionen





STREIFENSCHRAUBER

Streifenschrauber

Streifenschraubervorsatz 3345

Schraubenlänge 25 - 55 mm,
Schrauben Ø 3,5 - 3,9 mm

Code 14513301

(ohne Antriebsmaschine) für KMR Antriebsmaschinen: Typen 2796 und 2797 Typen 2715 und 2716



Zubehör

14413113 **Werkzeugdorn** M5 (im Lieferumfang enthalten)

14000618 **Gewindebit** M5 PZ-2,VE 1 Stk.

14001462 **Gewindebit** M5 PH-2,VE 5 Stk.
(2 Stück im Lieferumfang enthalten)

14413114 **Adapter** (Vorsatz am Antrieb 2796/97)

Gewicht 1,0 kg

Lieferumfang

Ersatzteilliste, Servicehinweise, Explosionszeichnung

Anwendungen

Vorsatz für die Verarbeitung von Gipskarton- und Gipsfaserplatten auf Holz und Metallunterkonstruktionen

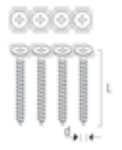


4 045759 711308



Fermacell-Schrauben Streifen

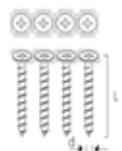
Code	d x L (mm)		3355	3365	3354	3364	3370		Karton	Palette
10600397PH 2	3,9 x 30	PHO	●	●	●	●	●		10.000	180.000
10600398PH 2	3,9 x 35	PHO	●	●	●	●	●		10.000	180.000



Schnellbauschrauben, Streifen Feingewinde speziell für Blechunterkonstruktionen

Code	d x L (mm)		3355	3365	3354	3364	3370		Karton	Palette
10600400PH 2	3,9 x 25	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600401PH 2	3,9 x 30	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600402PH 2	3,9 x 35	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600403PH 2	3,9 x 45	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000

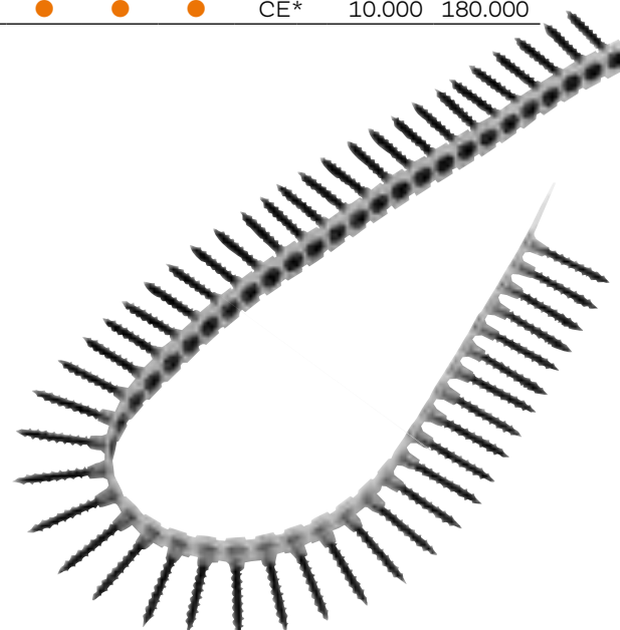
* EN 14566 zur Befestigung von Gipskartonplatten geeignet



Schnellbauschrauben, Streifen Grobgewinde speziell für Holzunterkonstruktionen

Code	d x L (mm)		3355	3365	3354	3364	3370		Karton	Palette
10600522PH 2	3,9 x 25	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600404PH 2	3,9 x 30	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600405PH 2	3,9 x 35	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000
10600406PH 2	3,9 x 45	PHO	●	●	●	●	●	CE*	10.000	180.000

* EN 14566 zur Befestigung von Gipskartonplatten geeignet





Kompressor ölfrei C 160

Code 12400150



Ansaugvolumen	160 l/min.	Kesselinhalt	6 l
Abgabeleistung	65 l/min.	Aufnahme	230V
Höchstdruck	8 bar	Motorleistung	1,1 kW

Gewicht 9,0 kg

Eigenschaften

- handlich
- gut geschützt
- thermischer Motorschutz
- ideal für Montage
- ölfreier Betrieb

Lieferumfang

inkl. Blaspistole und Spiralschlauch



4 045759 055679

Kompressor ölfrei K 270

Code 12400123



Ansaugvolumen	265 l/min.	Kesselinhalt	20 l
Abgabeleistung	160 l/min.	Anschluß	230V
Höchstdruck	10 bar	Motorleistung	1,8 kW

Gewicht 45,0 kg

Eigenschaften

- leistungsstark und stabil
- gut geschützt
- inkl. zwei Schnellkupplungen
- gute Kaltstarteigenschaften
- mit großen Luftreifen
- einfacher Transport durch ausziehbaren Teleskoparm
- großer Kessel
- ölfreier Betrieb



4 045759 042761

Kompressor KV 350-15

Code 12400093



Ansaugvolumen	350 l/min.	Kesselinhalt	15 l
Abgabeleistung	240 l/min.	Anschluß	230V
Höchstdruck	10 bar	Motorleistung	2,2 kW

Gewicht 50,0 kg

Eigenschaften

- Zusatzhandgriff
- leistungsstark
- gut geschützt
- inkl. zwei Schnellkupplungen
- gute Kaltstarteigenschaften
- mit großen Luftreifen
- einfacher Transport durch ausziehbaren Teleskoparm
- ideal für den Baustelleneinsatz



4 045759 034995

Für Druckluft	Code		kg
	14001516	Leitungsöler R 1/4" erhöht die Lebensdauer des Druckluftnaglers bei Dauereinsatz, der einstellbare Leitungsöler führt dem Nagler permanent Öl zu	0,3
	14001517	Leitungsöler R 3/8" erhöht die Lebensdauer des Druckluftnaglers bei Dauereinsatz, der einstellbare Leitungsöler führt dem Nagler permanent Öl zu	0,2
	14001541	Spezialwerkzeugöl für Druckluftwerkzeuge 1 Liter Spezielles säurearmes Öl für Druckluftwerkzeuge, erhöht die Lebensdauer	1,0
	14001543	Spezialwerkzeugöl für Druckluftwerkzeuge 200 ml Spezielles säurearmes Öl für Druckluftwerkzeuge, erhöht die Lebensdauer	0,1
	14001540	Spezialfett 250 cm³ Spezielles Fett für die Verwendung in Druckluftgeräten ideal für Service- und Wartungsarbeiten. Bietet langanhaltende Fettung für Innenteile und Dichtungen ohne Gummiteile anzugreifen	0,3
	14001546	Stecknippel Stahl mit R 1/4" Außengewinde Passender Druckluftanschluß für Geräte mit 1/4" Anschlußgewinde	0,1
	14001545	Stecknippel Stahl mit R 3/8" Außengewinde Passender Druckluftanschluß für Geräte mit 1/8" Anschlußgewinde	0,1
	14001548	Stecknippel schwenkbar Stahl mit R 1/4" Außengewinde Erleichtert Schwenk-, Dreh- und Neigungsbewegungen eines Gerätes mit angeschlossenem Schlauch	0,1
	14001526	Reduziernippel SW 19, R 1/4" Außengewinde auf R 3/8" Innengewinde Zur Anpassung von einem größerem 1/4" auf ein kleineres 3/8" Anschlußgewinde	0,1

Zubehör für Druckluftgeräte

Für Druckluft	Code		kg
	14001531	Schnellkupplung mit Außengewinde R 3/8"	0,1
	14001532	Schnellkupplung mit Innengewinde R 3/8"	0,1
	14001533	Schnellkupplung mit Schlauchanschluß 9 mm	0,1
	14001550	Stecktülle Stahl, für 9 mm Schlauchanschluß	0,1
	14001525	PVC-Schlauch komplett mit Universalkupplung, 6,5 mm /10 m Einsatzfertig, aus strapazierfähigem Material	1,0

Für Druckluft	Code	kg
	14001529 Schlauchklemme	0,1
	14410332 Aufhängung für Nagelgeräte, 3535, 3536 Zusatzbügel zum Einhängen des Geräts am Balancer bei stationärem Dauereinsatz	0,1
	14000406 Druckluftschlauchtrommel 30 m , Innendurchmesser 8,5 mm Erweitert den Wirkungskreis, flexibel durch drehbares Gestell und drehbarem Geräteanschluß	8,9
	14511081 Koffer 50 x 46 x 18 cm passend für Typen 3528, 3557, 3516, 3418, 3430, 3447, 3718, 3727 praktischer Transportkoffer	
	10900548 Kunststoffscheiben grau , VE = 3.000 Stk. (ohne Klammern) für Type 3710	0,7
	10900549 Kunststoffscheiben transparent , VE = 3.000 Stk. (ohne Klammern) für Type 3710	0,7
	14413007 Systemer T-Loc / H 105 x B 396 x T 296 inklusive Boden + Deckelpolster stapelbarer, praktischer Transportkoffer	

Allgemeines Zubehör Schrauber

Für Schrauber	Code	Vorsatz	3362 (3342)	3352/60/63 (3341)	3358/68 (3348)	3338/80/83 (3343/03)	3333/50 (3340)	3357	3354/64 (3344)	kg
Werkzeugdorn										
	14411627	M 5		○			○			0,1
	14411629	M 5				●				0,1
	14411628	M 5	○							0,1
	14411631	M 5							○	0,1
	14411632	M 6				○				0,1
Gewindebit, VE 5 Stk.										
	14000618	M 5 PZ - 2 (VE 1 Stk.)							●	0,1
	14000875	M 5 PZ - 2	●	○	○	●*	○			0,1
	14000876	M 6 PZ - 2				○				0,1
	14001318	M 6 PZ - 3				●				0,1
	14001462	M 5 PH - 2							○	0,1
	14001460	M 5 PH - 2	○	●	●		●			0,1
	14001465	M 5 TX 10						○		0,1
	14505991	M 5 TX 15		●	●		●			0,1
	14411964	M 5 TX 20		○		●*	●			0,1
	14001468	M 5 TX 25				●*				0,1
	14000620	M 6 TX 20				○				0,1
	14000619	M 6 TX 25				○				0,1
○ Im Lieferumfang enthalten ● Zubehör ●* Einsetzbar mit Umrüstsatz 14411543										
	14411910	Sonderschlüssel für Bitwechsel zum schnellen Wechsel der Gewindebits								0,1
	13303677	Sechskant-Schraubendreher 3 DIN 911								0,1
	14411591	Verlängerung (ca. 65 cm Länge) passend für alle Rundmagazinschrauber ermöglicht bequemes, ergonomisches, ermüdungsarmes Verschrauben von Bodenbelägen								1,6
	14513149	Schnellladegerät , 220/230 V, ASC, Ultra Zum Aufladen aller LI-Power und LIHD Schiebesitz- Akkupacks (14,4 - 36 V), patentierte „Air Cooled“-Ladetechnologie, Ladestrom 6,5 A, prozessorgesteuertes Lademanagementsystem, Ladezeit ca. 30 Min.								3363 3383 3360 3380
	14513148	Akkupack , 5,2Ah, 18 V Ultra M-Technologie, Hochleistung-Li-Akku mit intelligentem Batteriemangement für lange Lebensdauer 3 Jahre Garantie, kein Memoryeffekt, prozessorgesteuertes Lade- und Entlademanagement, Kapazitätsanzeige, patentierte „Air Cooled“-Ladetechnologie								3363 3383 3360 3380
	14410298	Adapter (Vorsatz an Antrieb 2796/2797)								3345 3355 3365 3344 3364

Schraubervorsätze und Antriebsgeräte sind als Ersatzteile erhältlich

EN-Norm 792-13 für Eintreibgeräte. Norm für Gerätesicherheit.

EN-Norm 792-13

Nach der Europäischen Norm EN 792-13 gilt die Vorschrift, dass alle Eintreibgeräte mit Kontakt mit dem Symbol „Nicht auf Gerüsten oder Leitern benutzen“ gekennzeichnet sein müssen und für bestimmte Anwendungen nicht benutzt werden dürfen, zum Beispiel:

- wenn das Wechseln von einer Eintreibstelle zur anderen über Gerüst, Treppen, Leitern oder leiterähnlichen Konstruktionen wie zum Beispiel Dachlattungen, erfolgt.
- das Schließen von Kisten oder Verschlagen.
- beim Anbringen von Transportsicherungen, zum Beispiel auf Fahrzeugen und Waggons.



LIEFERBEDINGUNGEN Deutschland

Freiliefergrenzen

ab Warenwert **EUR 500,- frachtfrei**

Mindestbestellwert pro Auftrag

Bei Aufträgen unter **EUR 250,00** netto behalten wir uns vor, eine Mindermengenauspauschale von **EUR 25,00** zu berechnen.

Ausnahme:

Reine Ersatzteilbestellungen

Minimumwert **EUR 10,00** (was darunter liegt wird aufgerechnet)

Alle Beträge netto.

Preise zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer.

Reklamationen (Fehl-, Über-, Unterlieferungen) sowie verdeckte Schäden sind uns innerhalb 4 Tagen nach Eingang zu melden.

Erkennbare Schäden müssen sofort bei Anlieferung dokumentiert und vom Frachtführer bestätigt werden.

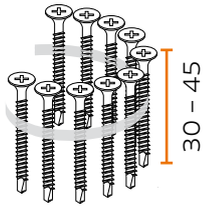
Warenrücksendungen werden nur nach vorheriger Absprache und Bestätigung angenommen.

Bei Rücksendungen auf angemessene Verpackung achten!

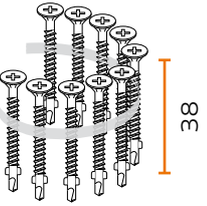
Wertabschläge werden nach Zugang und Begutachtung je nach Warenzustand festgelegt, mindestens jedoch 15% für Bearbeitungskosten.

KMR Befestigungsmittel

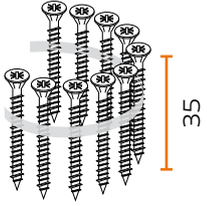
Schnellbauschrauben
Feingewinde mit Bohrspitze



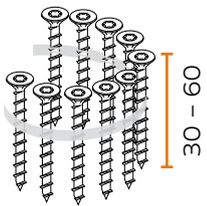
Flügelteks-Schrauben



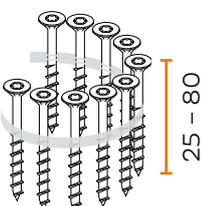
Holzbauschrauben



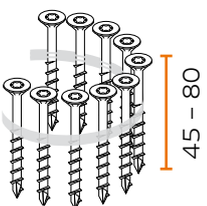
Spanplattenschrauben
Rollen Vollgewinde



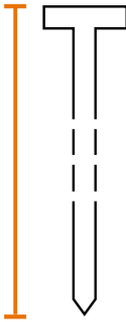
Spanplattenschrauben



Spanplattenschrauben,
Rollen mit Cut Spitze



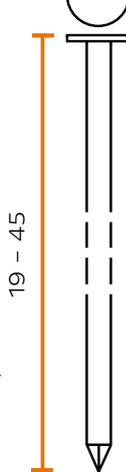
T



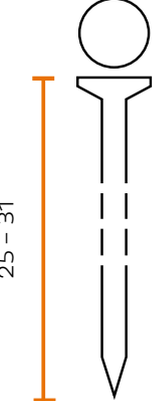
Senkkopfnägel
2,2 mm
(SK500)



DPN 16°



Mini K20
Haft



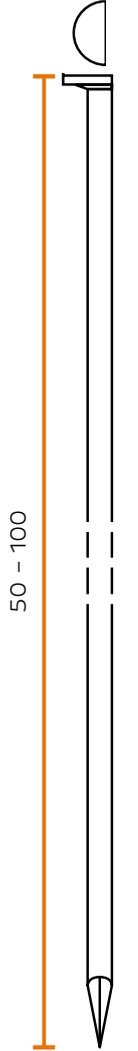
Anker



Pins



D34° D-Kopf



DA-Brads
(SKDA600)



D-Coil (BDC)



Mini-Brads
(SK300)



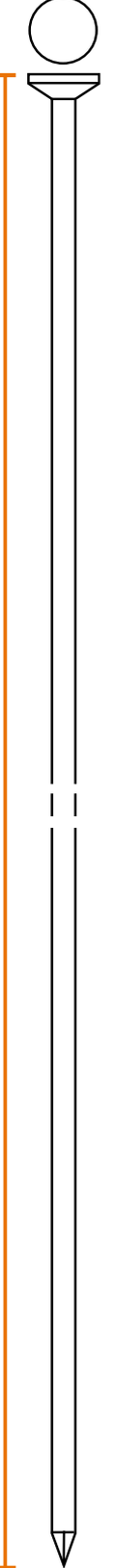
P20° (RP20)

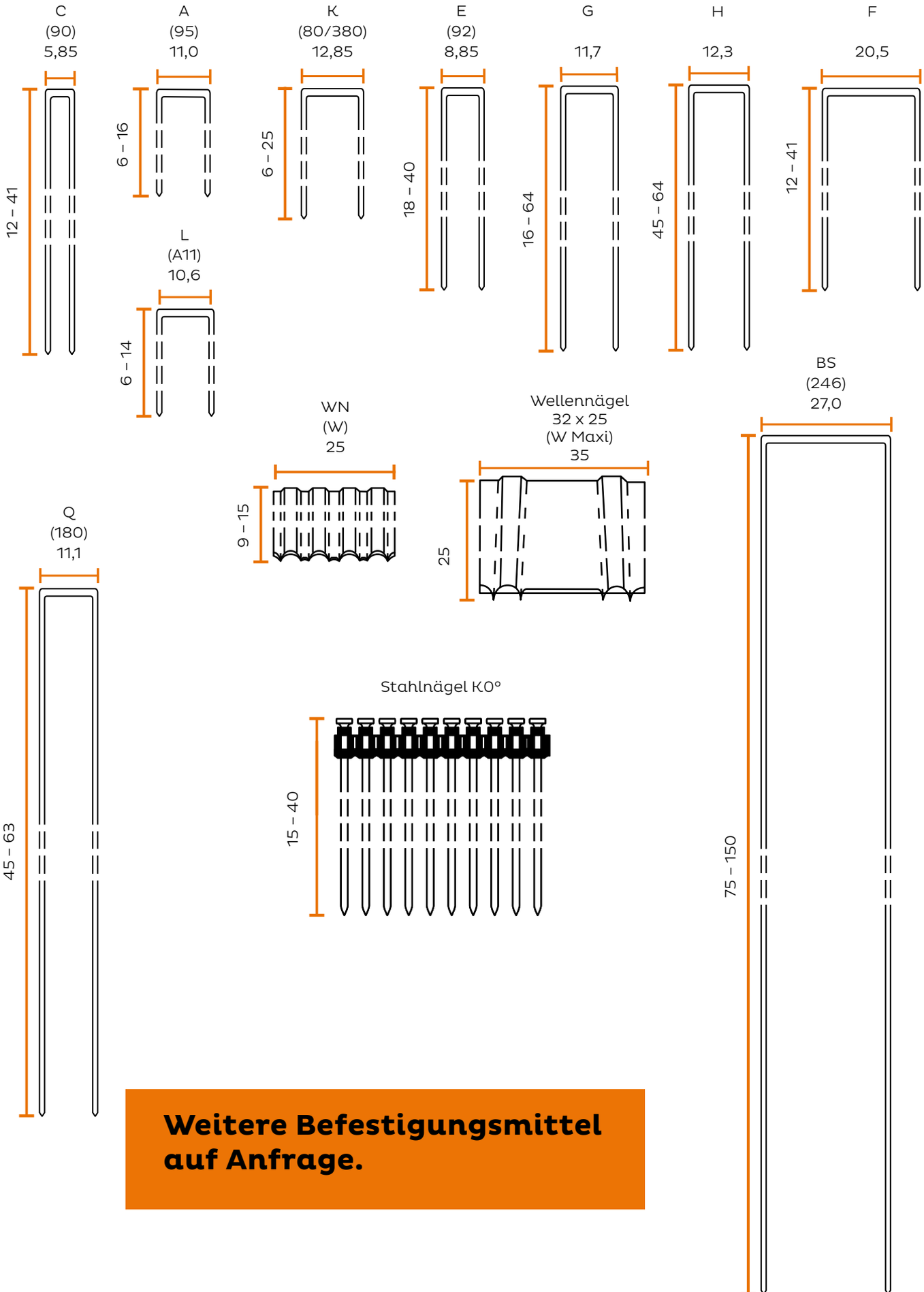


Micro-Brads
(SK200)



K20° (R20)





Weitere Befestigungsmittel auf Anfrage.

