

BeA®

Made for

# IND UST RY



III Member of BeA Group



### III Member of **BeA Group**

# Inhalt

## INTRO

BeA Group - Home of Fastening Technology .....	6
Kundenservice .....	8
<b>Legenden</b> .....	14
- Erläuterungen für den Umgang mit dem Katalog .....	14
- Klammergeräte, Klammern und Nägel .....	14
- Befestigungsmittel .....	15
Spezielle Bauprodukte .....	16
Nutzungsklassen .....	17
Einsatzgebiete .....	18

## BEFESTIGUNGSMITTEL

### Klammern

Der richtige Anschnitt .....	22
Material und Oberfläche .....	23
- Variable Beschichtungen für unterschiedliche Umgebungsbedingungen .....	23
- Der richtige Klammertyp für Ihre Anwendung .....	23
- Verschiedene Materialien für unterschiedliche Anforderungen .....	23
Sortimentsübersicht .....	24

### Nägel und Stifte

Schaffformen .....	26
Beschichtungen .....	27
Nagel oder Schraube? .....	27
Sortimentsübersicht .....	28

### Schrauben

Lose Schrauben vs. magazinierte Schrauben .....	30
Unterschiede im Gewinde .....	30
Schrauben für Gipskarton und Gipsfaserplatten .....	31
Sortimentsübersicht .....	32
Magazinierte Schrauben .....	34
Lose Schrauben .....	36
BeFIX Schrauben .....	38

## GERÄTE

Klammernagler .....	48
Stift-, Senkkopf- und T-Nagler .....	84
Wellennagler .....	96
Coilnagler .....	100
Streifennagler .....	116
Ankernagler .....	122
autotec Skater Vario .....	126
Gerätepflege .....	130

## WEITERE PRODUKTE / ZUBEHÖR

Schmelzklebepistolen .....	134
Schmelzkleber .....	136
VTT-Verbinder .....	138
Recipro Säbelsägeblätter .....	140
RapidClips .....	142
Kompressor .....	143
Druckluftzubehör .....	144

# BeA Group - Home of Fastening Technology

Die BeA Group mit Hauptsitz in Ahrensburg gehört mit ihren Marken autotec, BeA und KMR zu den führenden Anbietern professioneller Befestigungstechnik für Holz und holzbasierte Werkstoffe - in Europa und weltweit. Seit 1910 stehen wir für Qualität, Innovationskraft und konsequente Praxisorientierung.

Wir wissen, dass Sie - unsere Kunden vom Fertighausbau über die industrielle Verpackungsindustrie, im Möbelbau sowie im konstruktiven Holzbau - täglich Höchstleistungen erbringen müssen. Genau dabei unterstützen wir Sie. Wir bieten Ihnen ein System aus langlebigen Geräten, perfekt abgestimmten Befestigungsmitteln sowie langfristig verfügbarem Zubehör und Ersatzteilen. Dazu bieten wir Ihnen einen Service, der Sie weit über den Kaufzeitpunkt hinaus begleitet. Unser tiefes Verständnis moderner Fertigungsprozesse und steigender Automatisierungsanforderungen bildet die Basis für maximale Zuverlässigkeit in Ihrem Arbeitsalltag.

Insbesondere die Marke BeA steht dabei für kompromisslose Premiumqualität bei handgeführten Klammer- und Nagelgeräten im industriellen Holzbau. Entwickelt für den harten Dauereinsatz, überzeugen unsere Geräte durch eine extrem hohe Lebensdauer, außergewöhnliche Robustheit und maximale Anwendungssicherheit. Im Zusammenspiel mit einem überdurchschnittlich hohen Servicegrad bedeutet das für Sie minimale Ausfallzeiten, maximale Planungssicherheit und absolute Verlässlichkeit. So schaffen wir Freiräume für das Wesentliche: Ihr Handwerk, Ihre Produktion und Ihren Erfolg.

## Ihr Team der BeA Group

## Die BeA Group ist Mitglied in folgenden Verbänden

	Mitglied  Deutscher Holzfertigbau-Verband e.V.				

# Wir sind für Sie da

Bei allen Themen rund um Bestellung, Angebot, Lieferauskunft sowie für allgemeine Fragen unterstützt unser Team Sie lösungsorientiert und sorgt für eine reibungslose Bearbeitung Ihrer Anliegen.



**Kundenservice**  
+49 4102 78444

[service@bea-group.com](mailto:service@bea-group.com)

[bea-group.com](https://bea-group.com)



[shop.bea-group.com](https://shop.bea-group.com)



## Technischer Support

Erfahrene Spezialisten stehen Ihnen telefonisch oder direkt an Ihrem Standort kompetent und zuverlässig zur Seite. Sie sorgen durch kurze Reaktionszeiten, professionelle Reparaturlösungen und das Angebot von schnell und unkompliziert verfügbaren Ersatzgeräten für eine effiziente Prozessabwicklung und stellen sicher, dass Ihre Arbeit reibungslos weiterlaufen kann.

## Unser globales Netzwerk bietet Ihnen Service und Beratung, wo immer Sie uns brauchen.

**ANZ Asien-Pazifik-Raum**  
+61 297 290111

**Österreich**  
+43 2236 3872320

**Tschechische Republik**  
+420 602 250566

**Belgien**  
+32 9 3316919

**Norwegen, Schweden**  
+46 586 727072

**USA, Kanada, Mexiko**  
+1 336 510 4232

**Dänemark**  
+45 43 526565

**Schweiz**  
+41 44 9481366

**Vereinigtes Königreich, Irland**  
+44 1482 889911

**Frankreich**  
+33 160 374444

**Slowakei**  
+421 445 524262

**Balkanstaaten, Bulgarien, Estland, Finnland, Griechenland, Kroatien, Lettland, Malta, Polen, Rumänien, Serbien, Südamerika, Türkei, Zypern**  
+49 4102 78282

**Italien**  
+39 0362 330129

**Spanien, Portugal**  
+34 93 5689984

## Unser Service für Ihren Erfolg

- Entwicklung und Fertigung nach höchsten Qualitätsstandards, abgesichert durch strenge Qualitätsprozesse
- Maßgeschneiderte Systemlösungen aus Geräten, Befestigungsmitteln und Zubehör – exakt abgestimmt auf Ihre individuellen Produktionsanforderungen
- Zertifizierte Produkte nach nationalen und internationalen Normen und Regelwerken für maximale Sicherheit und Verlässlichkeit
- Persönliche Beratung durch erfahrene Fachexperten, auf Wunsch direkt bei Ihnen vor Ort, inklusive Gerätetestungen unter realen Einsatzbedingungen
- Hohe Warenverfügbarkeit dank effizienter Lager- und Produktionsprozesse
- Langfristige Produktverfügbarkeit und Nachrüstlösungen
- Schneller, unkomplizierter technischer Support und zuverlässiger Ersatzteilservice
- Praxisnahe Schulungsangebote für Ihre Mitarbeitenden für eine sichere, effiziente und wirtschaftliche Nutzung unserer Geräte
- Digitale Schnittstellen und Systemanbindung für moderne Produktionsumgebungen

**Einfach  
bestellt.  
Sicher  
geliefert.**



Über

# 115

## Jahre Erfahrung

Mehr als ein Jahrhundert schon bündeln wir Erfahrung, technisches Know-how und kontinuierlichen Fortschritt in der Entwicklung professioneller Befestigungstechnik. Ausgereifte und innovative Lösungen sind das Ergebnis, das Ihren Arbeitsalltag dauerhaft effizienter und sicherer macht.

# 1910

## in Deutschland gegründet

Seit der Firmengründung im Jahr 1910 ist Deutschland unser Zuhause - und bis heute ist der Hauptsitz unseres Unternehmens in Schleswig-Holstein. Qualität „Made in Germany“, geprägt von Präzision, Zuverlässigkeit und Verantwortung, ist dabei nicht nur Herkunftsmerkmal, sondern gelebter Anspruch.

Mehr als

# 450

 Angestellte

Unsere engagierten Mitarbeitenden bilden das Fundament unseres Erfolgs. Viele von ihnen begleiten das Unternehmen sogar seit Jahrzehnten und sichern durch ihre Erfahrung, ihr Fachwissen und ihre Identifikation mit den Marken eine konstant hohe Qualität, die von Generation zu Generation weitergegeben wird.

Auf

# 5

## Kontinenten vertreten

Unsere weltweite Präsenz ermöglicht es uns, nah an den Märkten und Anwendungen unserer Kunden zu sein. So profitieren Sie als Kunde ortsunabhängig von gleichbleibend hohen Standards.

## Vertrieb in mehr als

# 40

 Ländern

Mit eigenen Ländergesellschaften sowie einem Netzwerk exklusiver Vertriebspartner sind wir in über 40 Ländern für Sie erreichbar. Unabhängig von Ihrem Standort steht Ihnen jederzeit ein kompetenter Ansprechpartner zur Seite, der Ihre Sprache spricht und ein tiefes Verständnis der regionalen Anforderungen besitzt.

# Legenden

Erläuterungen für den Umgang mit dem Katalog

Klammergeräte, Klammern und Nägel

<b>Klammernagler</b>	<b>14/32 - 613 C</b>			
	↑ Klammer- typ	↑ Maximale Schenkellänge	↑ Geräte- typ	↑ Auslöseart/ Zusatz
<b>Klammern</b>	<b>14/32 NK HZ</b>			
	↑ Klammer- typ	↑ Schenkel- länge	↑ Werkstoff- qualität	↑ Oberflächen- beschaffenheit
<b>Nägel</b>	<b>2,5 x 65 BK RING</b>			
	↑ Nagel- durchmesser	↑ Nagel- länge	↑ Werkstoff- qualität	↑ Oberflächen- beschaffenheit

## Gerätebezeichnungen

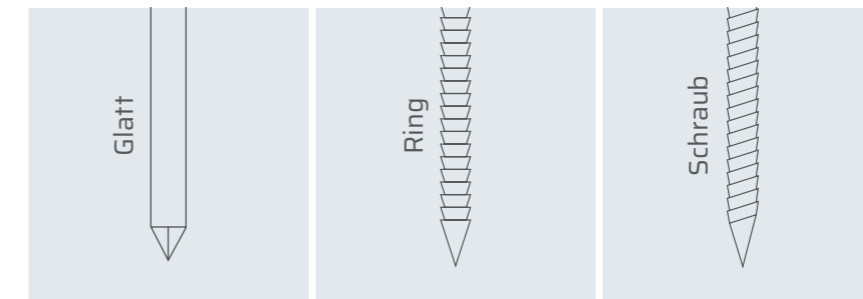
Alle BeA Eintreibgeräte entsprechen den Sicherheitsanforderungen der **Maschinenrichtlinie 2006/42 EG** und sind mit dem **CE-Kennzeichen** versehen.



A	Automatikauslösung	E	Einzelauslösung	Profil	Profilnase
AL	Automatikauslösung, Langmagazin	L	Langmagazin	S	Auslösesicherung
C	Kontaktauslösung	LN	Lange Nase		

## Befestigungsmittel

### Schaftausführung



### Werkstoffqualitäten

A2	Rostfreier Stahl, Werkstoff 1.4301	FV	Stahl, feuerverzinkt	NK HART	Stahl, verzinkt, hart
A4	Nichtrostender Stahl, Werkstoff 1.4401	LM	Aluminium	NKS	Stahl, verzinkt, extra hart
BK	Stahl, blank	NK	Stahl, verzinkt	VZ	Stahl, stark verzinkt

### Oberflächenbeschaffenheit

GROB	Grobgewinde	RING	Ringschaft
HZ	Beschichtet mit einer Harzung zur Erhöhung der Auszugsfestigkeit	SCHRAUB	Schraubenschaft

### Standard

- Alle BeA Group Heftklammern, SK-Nägel und Stifte werden mit einem Meißelanschnitt gefertigt.
- Alle BeA Group BDC- und Streifen Nägel werden mit einer diamantförmigen Spitze gefertigt.

### Klammeranschnitte und Nagelspitzen (siehe Seite 22)

DP	Sägeanschnitt - Klammerschenkel verlaufen in gegensätzlicher seitlicher Richtung	CD	Anschnitt zum Aufdoppeln von Fermacell-Ausbauplatten
IA	Innenanschnitt - Klammerschenkel verlaufen nach außen	NIET	Nietspitze
AA	Außenanschnitt - Klammerschenkel verlaufen nach innen		

## Spezielle Bauprodukte

Alle für den konstruktiven Holzbau relevanten BeA Group Befestigungsmittel sind mit CE-Kennzeichnung versehen und entsprechen damit den Anforderungen der Bauprodukteverordnung sowie der **EN 1995-1-1 (Eurocode 5)**.

Sie sind im Katalog mit „CE“ gekennzeichnet. Hierbei wird nicht zwischen einer CE-Kennzeichnung nach Norm oder nach ETA unterschieden.

Die BeA Group Bauklammern 145, 155, 180, 200 und 246 besitzen darüber hinaus eine **ETA (European Technical Assessment; Deutsch: Europäische Technische Bewertung)** für die dauerhafte Befestigung von Holz, Holzwerkstoffen und Holzfaserdämmstoffplatten.

Die ETA ist eine offizielle, europaweit anerkannte technische Zulassung für Bauprodukte, die nicht vollständig von harmonisierten Normen (z. B. EN-Normen) abgedeckt sind. Sie bestätigt in diesem Fall, dass die entsprechenden Klammern auch in den Belastungsfällen „lang und ständig“ auf Herausziehen beansprucht werden dürfen.

## Wichtig für den Profi – Verbindungsmittel mit ETA verwenden!



ETA (European Technical Assessment)  
Die **Europäische Technische Bewertung** für Bauprodukte ohne harmonisierte Norm.

### Wann brauche ich eine ETA?

Eine ETA wird für Produkte benötigt, die nach EU-Bauproduktenverordnung eine CE-Kennzeichnung benötigen und nicht durch eine harmonisierte Norm abgedeckt sind.

### Gilt für

- Holzbauschrauben
- Klammern im konstruktiven Holzbau, die lang und ständig auf Herausziehen belastet sind
- Verbinder, Balkenschuhe, Winkel



Auch unsere BeFIX Schrauben besitzen eine CE-Kennzeichnung auf Basis einer ETA.

Näheres zu den BeFIX Schrauben finden Sie ab Seite 38.

Für alle Befestigungsmittel, die als Bauprodukt eingesetzt werden können, gibt es eine Einordnung in Nutzungsklassen.

Die Nutzungsklassen (auch Service Classes genannt) stammen aus der Europäischen Norm **EN 1995-1-1 (Eurocode 5)** – dem zuvor beschriebenen technischen Regelwerk für den Holzbau. Sie geben an, welchen Feuchtebedingungen ein Holzbauteil und seine Verbindungsmittel dauerhaft ausgesetzt sein dürfen.

Diese Nutzungsklassen sind auf den Produktverpackungen durch Piktogramme gekennzeichnet. In diesem Katalog werden sie neben den relevanten Befestigungsmitteln entsprechend ausgewiesen.

### Woran erkenne ich eine ETA-konforme Befestigung?

- Kennzeichnung auf Verpackung oder Datenblatt durch jeweilige ETA-Nummer
- CE-Zeichen mit Bezug auf die ETA
- Angabe der **verwendbaren Nutzungsklassen (NKL 1-3)**

### Ihr Vorteil

Mit ETA-zertifizierten Produkten sind Sie **technisch auf der sicheren Seite, erfüllen bauaufsichtliche Anforderungen und vermeiden Haftungsrisiken.**

## Nutzungsklassen

Die Beanspruchung durch Feuchtigkeit und Umgebung, die auf Holz und Verbindungsmittel wirkt, legt die Mindestanforderung an Material und Oberflächenbeschaffenheit der genutzten Befestigungsmittel fest. Daraus leitet sich die Nutzungsklasse ab.

### Übersicht



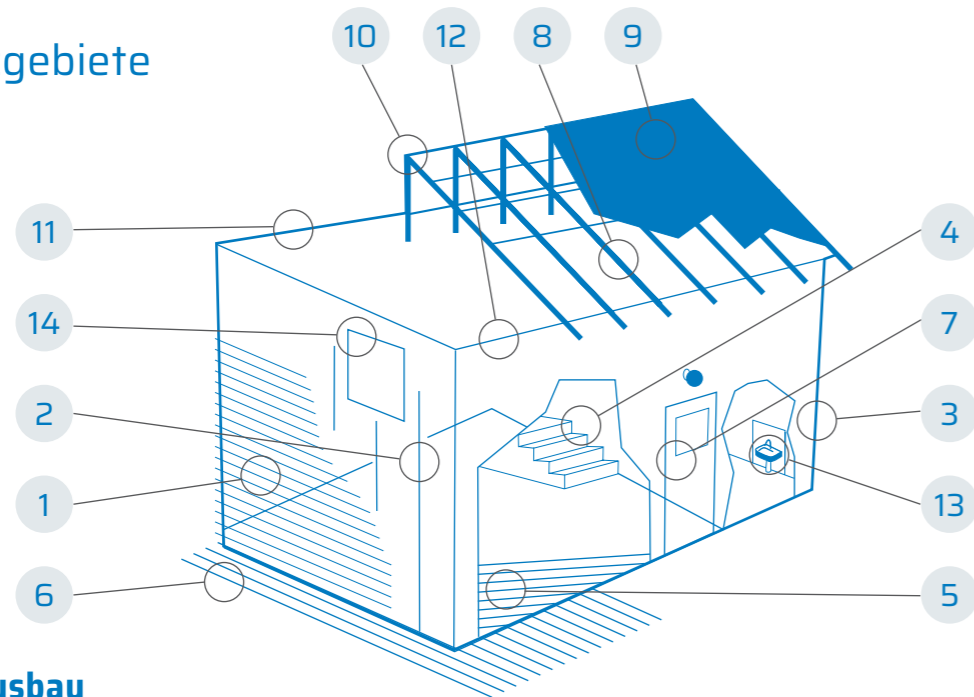
Nutzungsklasse	Beschreibung	Typische Einsatzbereiche
Service Class 1	Trockene Umgebung, Holzfeuchte dauerhaft ≤ 12 %	Innenräume, beheizte Wohnbereiche, Möbel, Trockenbau
Service Class 2	Erhöhte Luftfeuchte, Holzfeuchte bis ca. 20 %	Überdachte Außenbereiche, Dachstühle, Feuchträume, Garagen
Service Class 3 A2/A4 – Edelstahl	Wetter- oder Feuchtigkeitsbeanspruchung, Holzfeuchte > 20 %	Außenbereich, Fassaden, Zäune, Carports, Unterkonstruktionen
Service Class 3 FV – feuerverzinkt		

Quelle: angelehnt an DIN EN 1995-1-1 (Eurocode 5)

### Legende

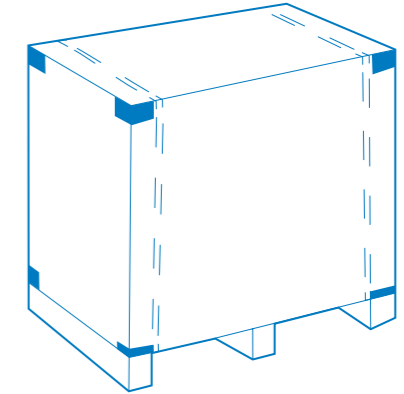
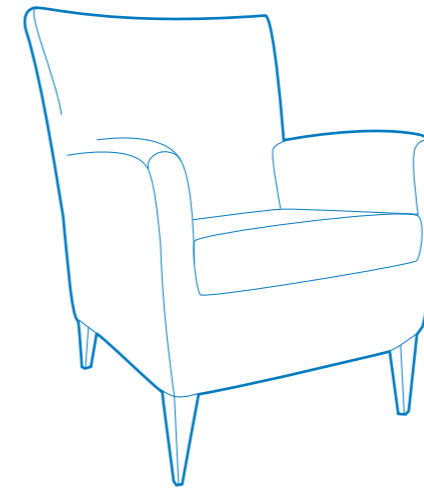
Service Class 1	Blank	Service Class 3	A2 /A4 – Edelstahl
Service Class 2	Galvanisch verzinkt		FV – feuerverzinkt

## Einsatzgebiete



### Hausbau

Verwendungszweck	Befestigungsmittel	Verwendungszweck	Befestigungsmittel
<b>1 Fassade</b>	Heftklammer Typ 14	<b>8 Holzverbinder</b>	Ankernägeln
	Heftklammer Typ 180		Heftklammer Typ 155
	Senkkopfstifte SKDA 600	BDC-Nägeln	
	BDC-Nägeln	D-Kopfnägeln 34°	
<b>2 Innenausbau</b>	TC-Nägeln	<b>9 Dachlattung</b>	R20 Streifennägeln
	Heftklammer Typ 90		Heftklammer Typ A11
	Heftklammer Typ 92		Dachpappnägeln Typ DPN
	Heftklammer Typ 97		Ring-Haftennägeln R20
	Heftklammer Typ 97	R20 Streifennägeln	
<b>3 Türrahmen</b>	Heftklammer Typ 16/155	<b>10 Dachstuhl</b>	D-Kopfnägeln 34°
	Senkkopfstifte SK 200		BDC-Nägeln
	Senkkopfstifte SK 300	Heftklammer Typ 14	
	Senkkopfstifte SK 200	Heftklammer Typ 16/155	
<b>4 Treppen</b>	Senkkopfstifte SK 300	<b>11 Ausbauplatten</b>	Heftklammer Typ 180
	T-Nägeln		BDC-Nägeln
	Senkkopfstifte SKDA 600		R20 Streifennägeln
<b>5 Fußboden, Parkett</b>	Senkkopfstifte SKAM 400	<b>12 Isolierung</b>	D-Kopfnägeln 34°
	Heftklammer Typ 14		Heftklammer Typ 95
	Heftklammer Typ 180		Heftklammer Typ 80/380
BDC-Nägeln	Heftklammer Typ 140		
<b>6 Terrasse</b>	Senkkopfstifte SKDA 600	<b>13 Sanitär</b>	Heftklammer Typ 246
	TC-Nagelschrauben		Dachpappnägeln
<b>7 Wandleisten</b>	Schrauben	<b>14 Fenster, Türen</b>	T-Nägeln
	BDC-Nägeln		Senkkopfstifte SK 300
	Senkkopfstifte SK 300		Senkkopfstifte SK 400
	Senkkopfstifte SKAM 300		Senkkopfstifte SKAM 300
	Senkkopfstifte SKDA 600		Senkkopfstifte SKAM 400
	Stahl-Senkkopfstifte SKS 600		Senkkopfstifte SKDA 600
			Wellennägeln



### Möbel

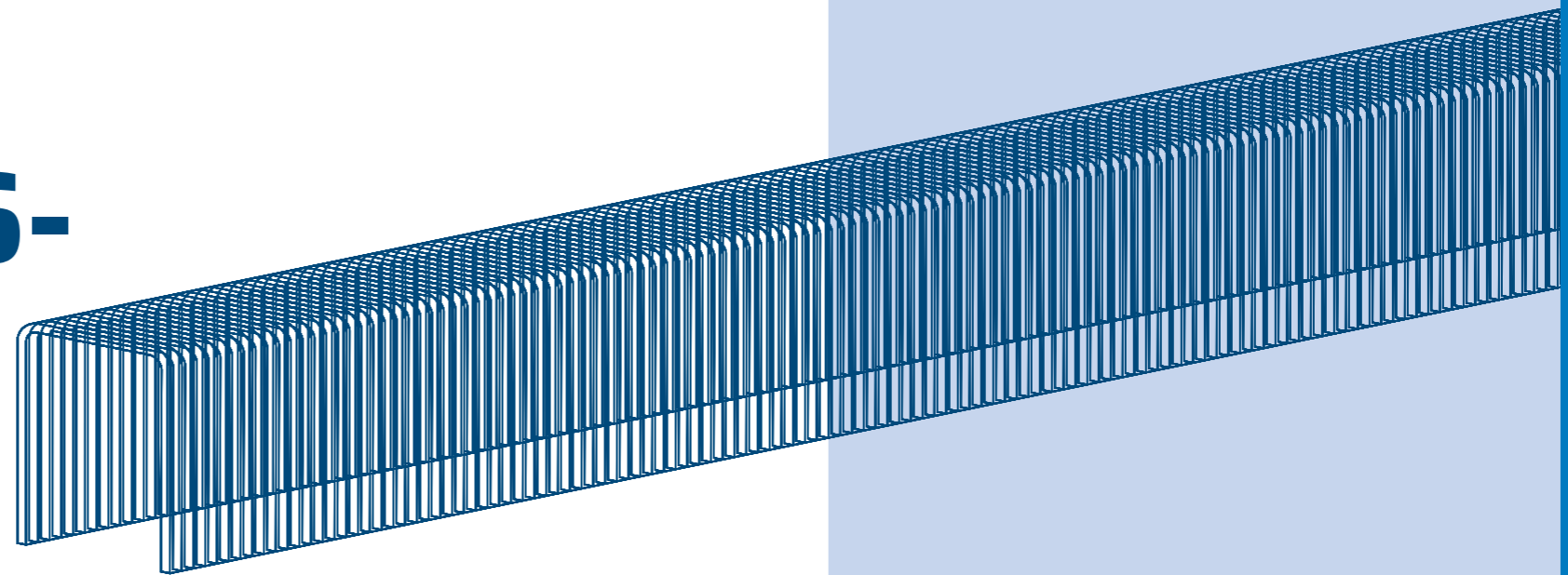
Verwendungszweck	Befestigungsmittel
<b>Sitzmöbel</b>	Heftklammer Typ 71
	Heftklammer Typ 92
	Heftklammer Typ 80/380
	RapidClip
<b>Kastenmöbel</b>	Hog-Ring
	Stifte S 100
	Senkkopfstifte SK 200
	Senkkopfstifte SKAM 300
	Magazinierte Schrauben
<b>Betten</b>	Senkkopfstifte SK 300
	Heftklammer Typ 92
	Heftklammer Typ 97
	Heftklammer Typ 80/380
	Heftklammer Typ 94
	Heftklammer Typ 98
	BDC-Nägeln

### Verpackung

Verwendungszweck	Befestigungsmittel
<b>Kartons</b>	Kartonverschlussklammern Packfix
	Kartonverschlussklammern Clincher
	Heftklammer Typ 95
	Heftklammer Typ 195
	Heftklammer Typ 42
<b>Holzboxen</b>	Schmelzkleber
	Heftklammer Typ 94
	Heftklammer Typ 14
	Heftklammer Typ 155
	Heftklammer Typ 180
<b>Kleine Holzverpackungen</b>	BDC-Nägeln
	R20 Streifennägeln
	D-Kopfnägeln 34°
	Heftklammer Typ 90
	Heftklammer Typ 92
<b>Paletten</b>	Heftklammer Typ 94
	Heftklammer Typ 14
	Heftklammer Typ 16
	Senkkopfstifte SK 300
	Senkkopfstifte SKAM 300
	Senkkopfstifte SK 400
	T-Nägeln
	Heftklammer Typ 14
	BDC-Nägeln
	EPAL Konvexringnägeln
	RECIPRO Säbelsägeblätter

# 01

## BEFESTIGUNGS- MITTEL



<b>Klammern</b>	Der richtige Anschnitt	22
	Material und Oberfläche	23
	Sortimentsübersicht	24
<b>Nägeln und Stifte</b>	Schaftformen	26
	Beschichtungen	27
	Nagel oder Schraube?	27
	Sortimentsübersicht	28
<b>Schrauben</b>	Lose vs. magazinierte Schrauben	30
	Schrauben für Gipskarton und Gipsfaserplatten	31
	Sortimentsübersicht	32
	BeFIX Schrauben	38

# Klammern

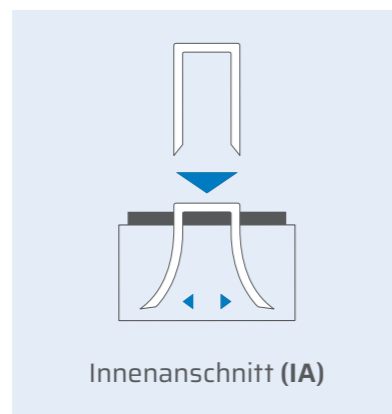
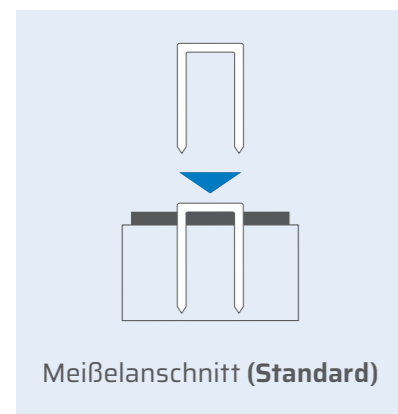
## Effiziente Befestigung für schnelle, sichere Verbindungen

Klammern sind in vielen Branchen die erste Wahl, wenn es um schnelle, flächige und materialschonende Befestigung geht. Ob im konstruktiven Holzbau, beim Anbringen von Möbelrückwänden, dem Verschließen von Transportverpackungen oder der Fixierung von Folien - Klammern lassen sich effizient und präzise verarbeiten.

Die BeA Group Klammerlösungen decken ein breites Anwendungsspektrum ab. Das Sortiment umfasst feine Schmalrückenklammern für den Möbelbau, Bauklammern für die Aussteifung von Wandkonstruktionen sowie robuste Heft- und Kistenklammern für den Verpackungsbereich. Ergänzt wird unser Angebot durch die passenden pneumatischen Geräte, die für hohe Taktzahlen und zuverlässige Serienverarbeitung ausgelegt sind.

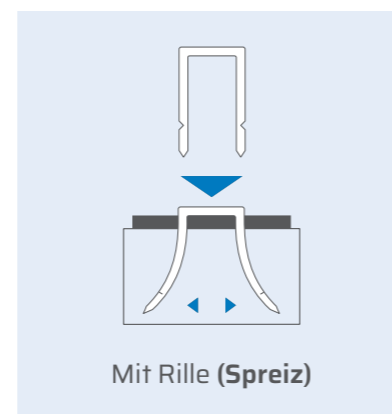
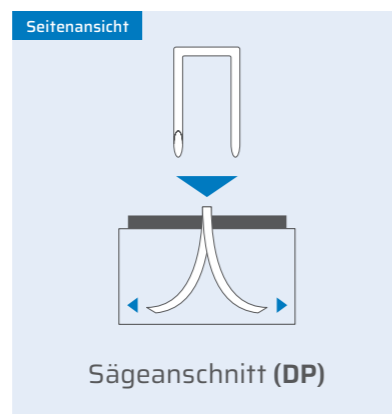
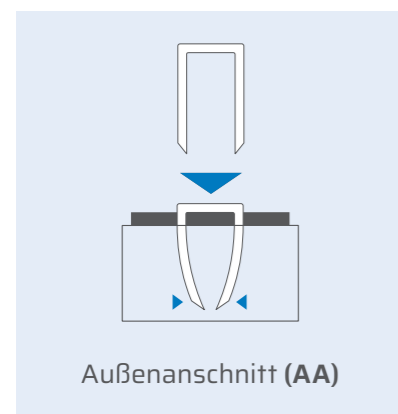
## Der richtige Anschnitt

Die Anschnittform der Klammerschenkel beeinflusst maßgeblich, wie sich die Klammer im Material verhält. Sie gibt vor, ob die Klammer sich zusammenzieht, spreizt oder besonders fest im Werkstoff greift. Je nach Werkstoff und Anwendung sind unterschiedliche Anschnittformen sinnvoll. Eine spreizende Klammer ist immer dann ratsam, wenn in dünneren Materialien möglichst viel Einbindetiefe erreicht werden soll. Durch das seitliche Verlaufen im Material kann eine Klammer verwendet werden, deren Länge die Materialdicke überragt, ohne dass diese auf der Rückseite austritt.



**i**

Verwenden Sie bei behandelten, feuchten sowie stark säurehaltigen Hölzern **ausschließlich Edelstahlklammern**, um Rostbildung, Verfärbung und spätere Haftverluste zu vermeiden.



## Material und Oberfläche

### Variable Beschichtungen für unterschiedliche Umgebungsbedingungen

Beschichtung	Anwendung
Verzinkt	Korrosionsschutz, galvanisch verzinkt, bis zu 12 µm Zinkschichtdicke bei Bauklammern
Edelstahl (A2/A4)	Für feuchte Umgebungen, Außenbereiche, behandelte Hölzer sowie für Hölzer mit einem hohen Säureanteil (Gerbsäure)
Beschichtet / gehärtet	Für verbessertes Eintreibverhalten bei hoher Verarbeitungsgeschwindigkeit und gleichzeitiger Erhöhung der Auszugskräfte
Lackiert	Für optische Anforderungen

### Der richtige Klammertyp für Ihre Anwendung

Klammertyp	Eigenschaften	Anwendung
Feindrahtklammern	Drahtdurchmesser 0,71 - 0,85 mm	Polstermöbel
Mittlere Drahtstärke	Drahtdurchmesser 0,9 - 1,2 mm	Gestellbau, Trockenbau, Vertäfelungen
Schwerdrahtklammern	Drahtdurchmesser 1,3 - 2 mm	Konstruktiver Holzbau, Gestellbau, Verpackung
Flachdrahtklammern	Stark gewalzter Klammerdraht	Für dünne Materialien (Folien, Kartonage etc.)
Breit Rückenklammern	Große Rückenbreite	Für erhöhte Durchzugsfestigkeit bei weichen Materialien (z. B. Dämmstoffe)

### Verschiedene Materialien für unterschiedliche Anforderungen

Material	Anwendung
Kunststoff	Nicht elektrisch leitend, zerspanend bearbeitbar
Stahl verzinkt	Standard-Produkt
Stahl, stark verzinkt	Für hohe Korrosionsbelastungen und Anforderungen im Holzbau
Stahl, gehärtet	Für sehr anspruchsvolle Anwendungen
Edelstahl	Korrosionsbeständig
Messing	Zerspanend bearbeitbar
Aluminium	Bearbeitbar, leicht

# Sortimentsübersicht

## Klammern

**Feindraht**

- 71: 9, 3 - 16
- 72: 12,7, 4 - 16
- 80/380: 13, 3 - 25
- 97: 4,6, 3 - 25
- 98: 8, 6 - 25
- 95: 12,6, 6 - 16
- A11: 10,6, 6 - 14

**Mittlere Klammerstärke**

- 90: 5,85, 9 - 40
- 92: 8,85, 9 - 40
- 195: 12,8, 15 - 25
- 14: 10,5, 12 - 50
- 42: 24,2, 12 - 38
- 140: 25, 10 - 50

**Schwerdraht**

- 16: 10,5, 15 - 65
- 155: 10,6, 18 - 65
- KG: 11,1, 18 - 65
- 145: 25,2, 20 - 80
- 180: 11, 40 - 80
- Q (180): 11,2, 45 - 63

**200**  
11,6

**246/BS**  
27,3

**346**  
33

**Zaunklammer**

WZK  
12,9  
40

**Hog-Ringe**

CL 22  
22  
12

CL 20/24  
20 + 24  
10

**Kabelschelle**

KS  
12 - 16

**Kartonverschlussklammern**

Packfix A  
35  
16 - 22

Clincher C  
32  
16 - 22

Kartonverschlussklammer  
16 - 19

# Nägel und Stifte

## Schnelle Befestigung für hohe Taktung und starke Verbindungen

Ob im Möbelbau, in der Verpackungsindustrie oder im konstruktiven Holzbau – überall dort, wo es auf Geschwindigkeit, Wiederholgenauigkeit und Wirtschaftlichkeit ankommt, sind Nägel (auch Brads genannt, bei uns als Senkkopfnägel gelistet) und Stifte (auch Pins genannt, kopflose Nägel) die erste Wahl. Sie ermöglichen dauerhafte Verbindungen in kürzester Zeit und lassen sich mit den passenden Geräten aus unserem BeA Group Sortiment präzise und effizient verarbeiten.

### Unser Sortiment deckt alle Anforderungen ab




- **Nägeln in allen marktüblichen Systemen** (im Coil drahtgebunden, Streifennägel 20° kunststoffgebunden und 34° papiergebunden) für schnelle Verarbeitung in der Holzbau- und Verpackungsindustrie
- **Brads (Kopfstifte)** für die nahezu unsichtbare Befestigung von Leisten, Paneelen, Korpusteilen oder Rückwänden im Möbel- und Innenausbau
- **Pins (Stifte ohne Kopf)** für filigrane, nahezu unsichtbare Befestigungen bei Dekorleisten, Zierprofilen, Rahmenverkleidungen und feinen Holzarbeiten

Alle Befestigungsmittel sind auf die entsprechenden BeA Nagelgeräte abgestimmt. Unsere Profi-Geräte garantieren Ihnen schnelles Arbeiten, saubere Ergebnisse und gleichbleibende Qualität – auch bei hoher Taktzahl.

## Schafformen

Mit BeA Group Nägeln setzen Sie auf geprüfte Qualität und optimale Befestigungssicherheit.

**Je nach Anwendung stehen verschiedene Schafformen zur Verfügung und sind exakt abgestimmt auf Ihre Anforderungen:**

	<p><b>Glattschaft – die flexible Lösung</b></p> <p>Einfach einzuschlagen und, wenn nötig, auch leicht wieder zu lösen. Ideal auch für Befestigungen in z. B. sehr harten Hölzern, für die profilierte Nägel aufgrund der benötigten hohen Eintreibkräfte nicht geeignet wären.</p>
	<p><b>Ringschaft – höchste Haltekraft</b></p> <p>Die ringförmige Profilierung sorgt für maximale Auszugsfestigkeit im Holz. Perfekt für Paletten-, Kisten- und Holzbau, wo dauerhafte Stabilität im Vordergrund steht.</p>
	<p><b>Schraubenschaft – guter Kompromiss zwischen Auszugsfestigkeit und Einschlagwiderstand</b></p> <p>Überall dort einzusetzen, wo ein Ringnagel nicht sauber eingetrieben werden kann, ein glattschaftiger Nagel aber zu wenig Haltekräfte hätte.</p>

## Beschichtungen

Die Wahl des richtigen Materials und der passenden Oberflächenveredelung ist entscheidend für die Lebensdauer und Sicherheit der Verbindung. Insbesondere Aspekte wie Witterungseinflüsse, Luftfeuchtigkeit oder der mögliche Kontakt mit aggressiven Werkstoffen wie chemisch behandeltem Holz müssen dabei berücksichtigt werden.

Oberfläche	Eigenschaften	Typischer Einsatz
Blank / unbehandelt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Günstig</li> <li>• Für trockene Innenräume</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Möbelbau</li> <li>• Innenausbau</li> </ul>
Galvanisch verzinkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korrosionsgeschützt</li> <li>• Gute Allround-Lösung</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wandelemente, Lattungen</li> <li>• Für teilbewitterte Holzverbindungen</li> </ul>
Feuerverzinkt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stark korrosionsgeschützt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenbereich</li> <li>• Bewitterte Holzverbindungen</li> </ul>
Edelstahl (A2/A4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rostfrei</li> <li>• Beständig gegen Feuchte und Chemie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Außenbereich, Sichtflächen, Fassaden,</li> <li>• Bewitterte Holzverbindungen</li> </ul>

## Nagel oder Schraube?

Ein Nagel ist immer dann die bessere Wahl, wenn es auf schnelle Verarbeitung, hohe Taktzahlen und wirtschaftliche Serienproduktion ankommt – besonders bei nicht lösbaren Verbindungen, bei denen hohe Scherkräfte und Zugkräfte wirken. Nägel lassen sich maschinell mit hohem Tempo einschließen, was sie ideal für die Verpackungsindustrie und den Holzrahmenbau macht sowie für die Herstellung von Kisten, Paletten oder Schalungen.

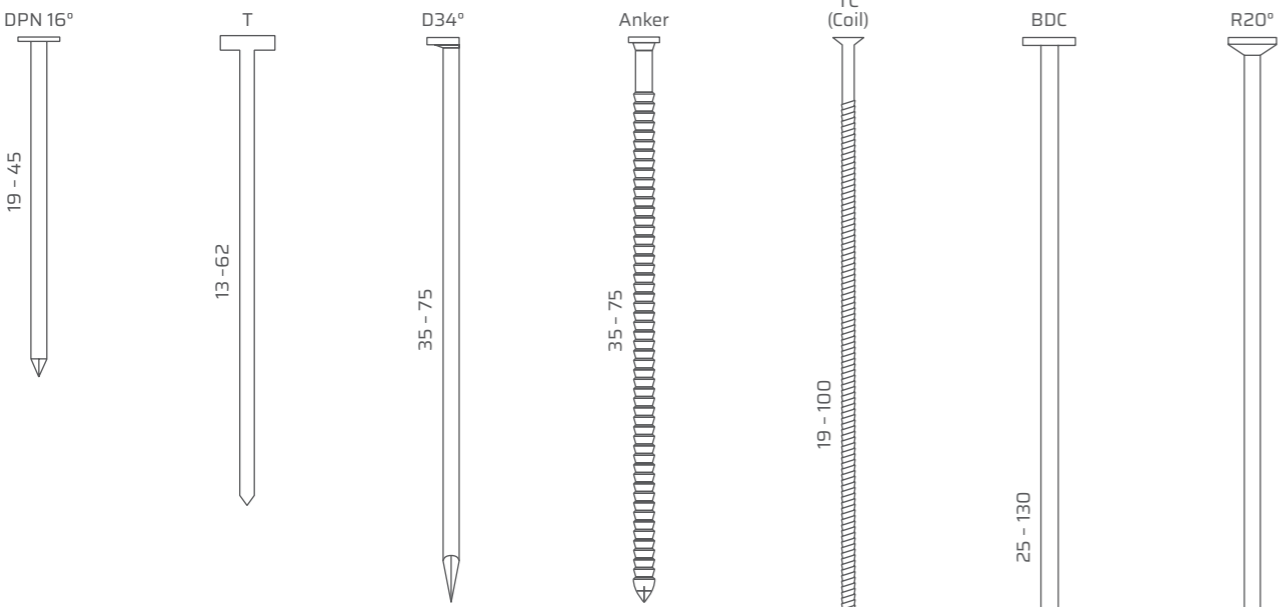
Im Vergleich zu Schrauben bieten Nägel in den meisten Fällen eine höhere Elastizität bei dynamischer Belastung (z. B. Vibration), sind kostengünstiger pro Verbindung und sind insbesondere bei der seriellen Fertigung schneller zu verarbeiten.



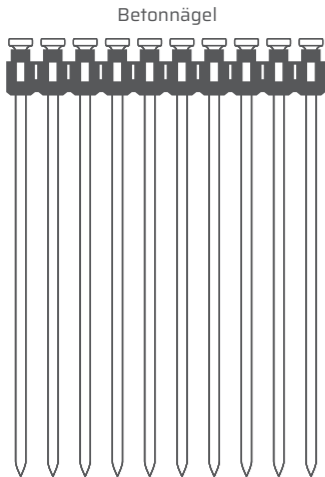
Je nach Anwendung liefern wir die Nägel in Streifen- oder Coilmagazinierung, abgestimmt auf marktgängige Geräteformate.

# Sortimentsübersicht

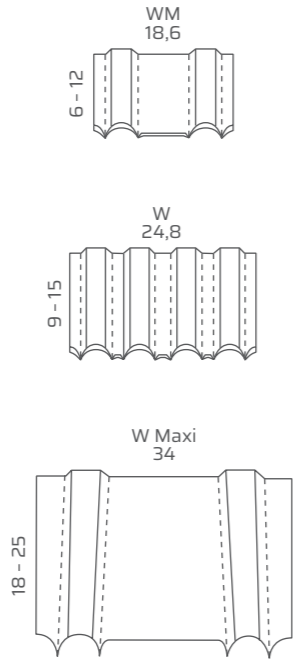
## Nägel



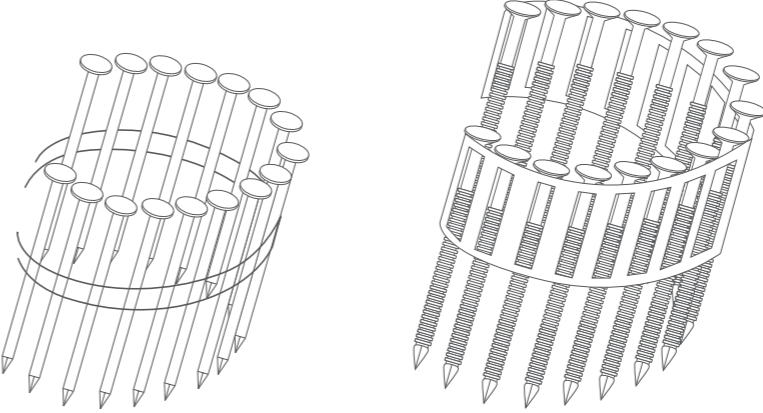
## Streifennägel



## Wellennägel



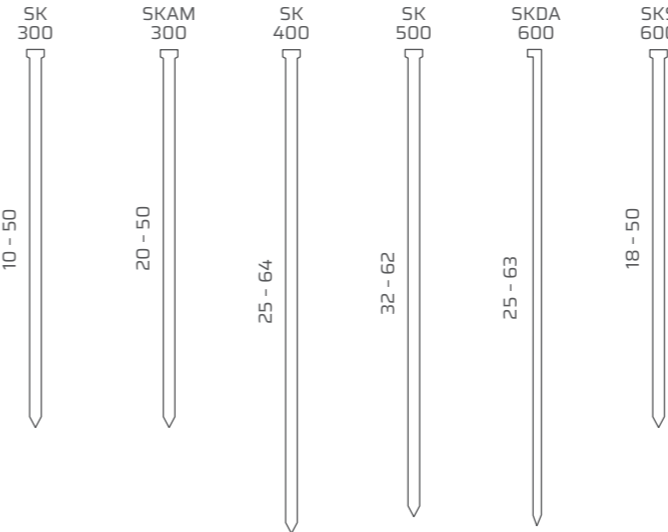
## Coilnägel



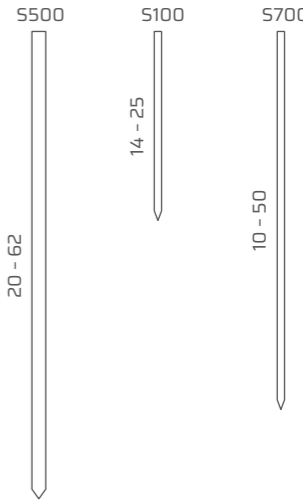
BDC-Nagelrolle (Coil), drahtgebunden

TC-Nagelrolle (Coil), Kunststoff

## Stifte



## Pins/Stiftnägel



# Schrauben

## Lose Schrauben vs. magazinierte Schrauben

Schrauben werden von Trockenbau über Holzrahmenbau, Verpackungslinien bis hin zur industriellen Möbelmontage in nahezu allen Einsatzbereichen genutzt.

**Lose gelieferte Schrauben** eignen sich ideal für Anwendungen mit geringerer Taktung, oder wenn Flexibilität bei der Auswahl des Schraubtyps wichtig ist. Sie sind insbesondere bei handgeführten Verschraubungen im Handwerk und bei kleinen Serien die bevorzugte Wahl.

- Große Variantenvielfalt sofort verfügbar
- Flexibel für wechselnde Schraubverbindungen
- Geringer Investitionsbedarf in Spezialgeräte

**Magazinierte Schrauben** sind auf Langbandgurten magaziniert und ermöglichen eine Verarbeitung mit handgeführten Schraubgeräten, insbesondere in Serienproduktion oder auf Baustellen mit hohem Montageaufkommen.


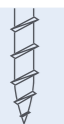
- Deutlich höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit
- Geringere körperliche Belastung des Verarbeiters
- Gleichmäßige Setztiefe und Qualität bei Serienanwendungen



### Praxistipps

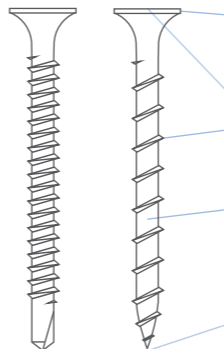
- ✓ Immer abgestimmte Schrauben verwenden!
- ✓ Gipskartonplatten nie mit Gipsfaserplattenschrauben befestigen - **Haftungsgefahr!**
- ✓ Tiefenanschlag verwenden, um Schraubenköpfe korrekt zu versenken, ohne die Platten zu beschädigen.
- ✓ Für Serienarbeiten empfiehlt sich ein Magazinschrauber.

## Unterschiede im Gewinde

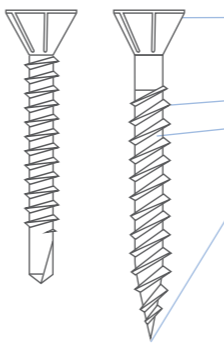
Schraubenart	Einsatz	Beschreibung
 Feingewinde	Metallprofile (0,6 - 0,8 mm)	Sicherer Halt in dünnwandigem Stahl
 Grobgewinde	Holzunterkonstruktion	Aggressiveres Einschneiden in Holz, schneller Halt

## Die Spezialisten für Gipskarton- und Gipsfaserplatten

### Für Gipskarton

Gipskarton-schrauben	Typische Merkmale	Einsatzgebiete
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kopf</b>: Trompetenkopf - versenkt sauber im Karton, ohne die Oberfläche zu beschädigen</li> <li><b>Antrieb</b>: Kreuzschlitz (PH2)</li> <li><b>Gewinde</b>: Feingewinde (für Metallprofile) oder Grobgewinde (für Holzunterkonstruktionen)</li> <li><b>Oberfläche</b>: Schwarz phosphatiert, schützt vor Korrosion unter Spachtelmassen</li> <li><b>Norm</b>: EN 14566 und DIN 18182</li> <li><b>Spitze</b>: Meist scharfe Spitze oder Bohrspitze</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur Befestigung von Gipskartonplatten auf Holz- oder Metallständerwerken</li> <li>• Für ein- und mehrlagige Beplankungen im Trockenbau (Wände, Decken, Vorwandinstallationen)</li> </ul>

### Für Gipsfaserplatten

Gipsfaserplatten-schrauben	Typische Merkmale	Einsatzgebiete
	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Kopf</b>: Kleiner Flachkopf mit vier Fräsrippen zur besseren Versenkung</li> <li><b>Gewinde</b>: Feingewinde</li> <li><b>Oberfläche</b>: Schwarz phosphatiert</li> <li><b>Spitze</b>: Scharfe Spitze (selbstschneidend), auch als Bohrspitze verfügbar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage von Gipsfaserplatten auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen</li> <li>• In Bereichen mit erhöhten Anforderungen an Schallschutz, Brandschutz oder Tragfähigkeit</li> <li>• Häufig genutzt in Feuchträumen oder Ausbauten mit hoher mechanischer Beanspruchung</li> </ul>
	<b>Besonderheiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Fräsrippen</b> am Kopf erleichtern das bündige Versenken, ohne das Material aufzuwerfen</li> <li>• <b>Bohrspitze</b> wird bei dickeren Platten oder harten Trägern empfohlen</li> </ul>	

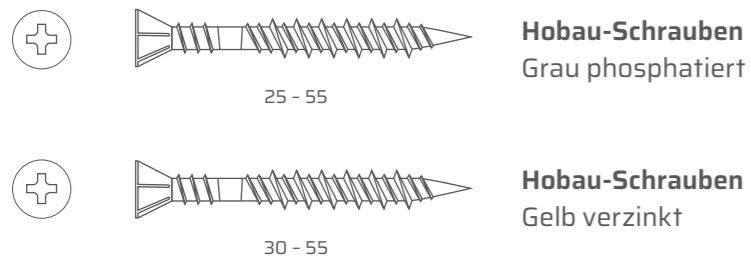
# Sortimentsübersicht

## Gipskartonschrauben



## Holzbauschrauben

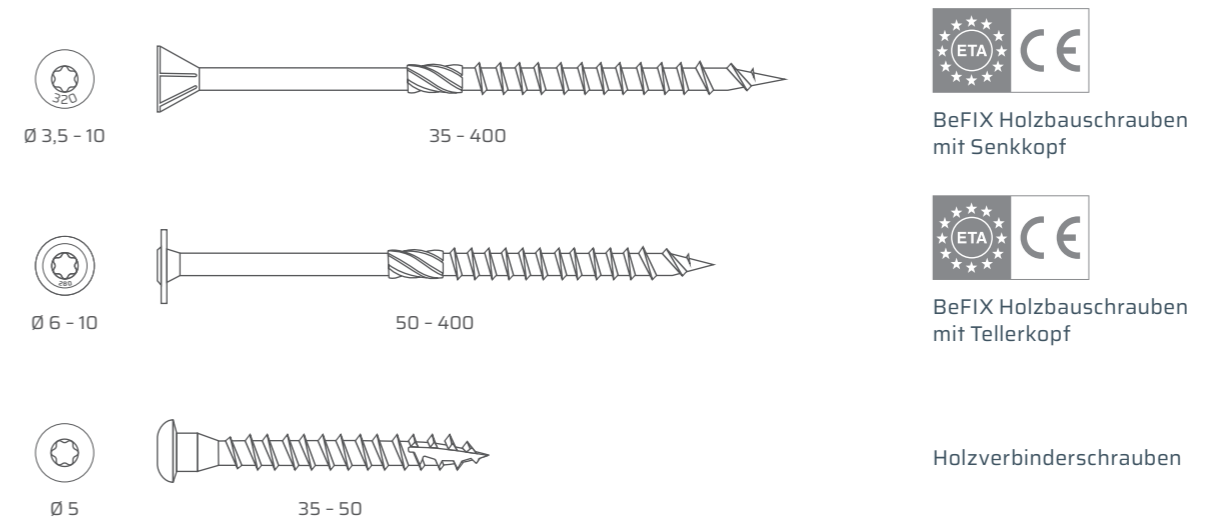
Die BeA Group Holzbauschrauben sind eine günstige Alternative zu unseren BeFIX Schrauben und können immer dann eingesetzt werden, wenn keine Zulassung notwendig ist. Diese Schrauben sind sowohl lose als auch magaziniert im Langbandsystem erhältlich.



## Gipsfaserplattenschrauben



## BeFIX Schrauben



# MAGAZINIERTE SCHRAUBEN

## Gipskartonschrauben Feingewinde

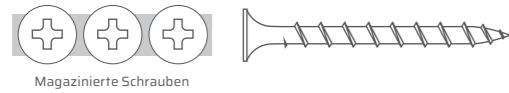
**Schraubentyp** Gipskartonschraube, Feingewinde, grau phosphatiert-geölt, Trompetenkopf  
**Anwendung** Gipskarton auf Metallständerwerk bis 0,7 mm Profilstärke



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600212	SC 3,5 x 25 <sup>1</sup>	1 10	18
10600213	SC 3,5 x 30 <sup>1</sup>	1 10	18
10600214	SC 3,5 x 35 <sup>1</sup>	1 10	18
10600215	SC 3,5 x 40 <sup>1</sup>	1 10	18
10600216	SC 3,5 x 45 <sup>1</sup>	1 10	18
10600217	SC 3,5 x 55 <sup>1</sup>	0,8 8	18

## Gipskartonschrauben Grobgewinde

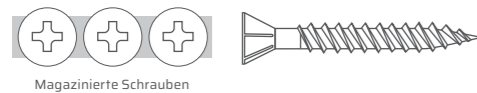
**Schraubentyp** Gipskartonschraube, Grobgewinde, grau phosphatiert-geölt, Trompetenkopf  
**Anwendung** Gipskarton auf Lattung/Holzwerkstoffplatten



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600221	SC 3,9 x 25 <sup>1</sup>	1 10	18
10600222	SC 3,9 x 30 <sup>1</sup>	1 10	18
10600273	SC 3,9 x 32 <sup>1</sup>	1 10	18
10600223	SC 3,9 x 35 <sup>1</sup>	1 10	18
10600224	SC 3,9 x 40 <sup>1</sup>	1 10	18
10600225	SC 3,9 x 45 <sup>1</sup>	1 10	18
10600226	SC 3,9 x 55	0,8 8	18
10600312	SC 4,5 x 75	1 6	18

## Gipsfaserplattenschrauben Feingewinde<sup>2</sup>

**Schraubentyp** Gipsfaserplattenschraube, Feingewinde, grau phosphatiert-geölt, kleiner Flachkopf mit 4 Fräsrippen  
**Anwendung** Gipsfaserplatten auf Holz- / oder Metallständerwerk von 0,7 bis 2,2 mm Stärke



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600227	SC 3,9 x 22	1 10	18
10600228	SC 3,9 x 30	1 10	18
10600229	SC 3,9 x 35	1 10	18
10600230	SC 3,9 x 45	1 10	18

## Gipsfaserplattenschraube mit Teks-Bohrspitze<sup>2</sup>

**Schraubentyp** Gipsfaserplattenschraube (Fermacell), Teks-Bohrspitze, grau phosphatiert-geölt, kleiner Flachkopf mit 4 Fräsrippen  
**Anwendung** Gipsfaserplatten auf Metallständerwerk von 0,7 bis 2,2 mm Stärke



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600291	SC 3,5 x 25	1 10	18

## Gipskartonschraube mit Teks-Bohrspitze, Feingewinde

**Schraubentyp** Gipskartonschraube, Teks-Bohrspitze, Feingewinde, grau phosphatiert-geölt, Trompetenkopf  
**Anwendung** Gipskarton auf Metallständerwerk von 0,7 bis 2,2 mm Profilstärke



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600232	SC 3,5 x 35	1 10	18

## Hobau-Schrauben Grau phosphatiert<sup>2</sup>

**Schraubentyp** Hobau-Schraube, grau phosphatiert-geölt, kleiner Flachkopf mit 4 Fräsrippen, Hi-Lo Gewinde, Diamantspitze  
**Anwendung** Verschraubung von Holz- und Holzwerkstoffen untereinander



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600234	SC 4,2 x 25	1 10	18
10600236	SC 4,2 x 35	1 10	18
10600238	SC 4,2 x 45	1 10	18
10600239	SC 4,2 x 55	1 8	18

## Hobau-Schrauben Gelb verzinkt<sup>2</sup>

**Schraubentyp** Hobau-Schraube, gelb verzinkt, kleiner Flachkopf mit 4 Fräsrippen, Hi-Lo Gewinde, Diamantspitze  
**Anwendung** Verschraubung von Holz- und Holzwerkstoffen untereinander



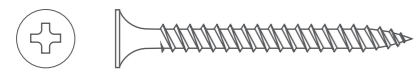
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)
10600240	SC 4,2 x 30	1 10	18
10600241	SC 4,2 x 35	1 10	18
10600242	SC 4,2 x 40	1 10	18
10600243	SC 4,2 x 45	1 10	18
10600244	SC 4,2 x 55	1 8	18

<sup>1</sup> entsprechend der DIN 18182 und EN 14566, BeA Group Magazinschrauben sind passend für Schrauber von: Poppers, Prebena, DuraSpin, Senco, Helfer, Fein, Hilti, Makita ...  
<sup>2</sup> Qualität geprüft durch 48 Stunden Salzsprühtest, Lieferung nur kartonweise

# LOSE SCHRAUBEN

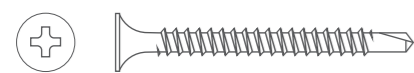
Trockenbauschrauben  
Feingewinde

## Gipskartonschrauben



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel/ Karton (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11200146	SC 3,5 x 25 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 12.000	18
11200147	SC 3,5 x 30 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	14
11200148	SC 3,5 x 35 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	18
11200149	SC 3,5 x 40 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	750 6.750	12
11200150	SC 3,5 x 45 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	500 4.500	7
11200151	SC 3,5 x 55 Gipsk., Feingew. PH2 lose <sup>1</sup>	350 3.150	6

## Gipskartonschrauben mit Teks-Bohrspitze



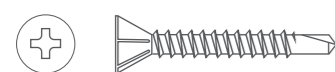
11200152	SC 3,5 x 35 Gipsk., Bohrsp. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	18
11200153	SC 3,5 x 45 Gipsk., Bohrsp. PH2 lose <sup>1</sup>	500 4.500	10

## Gipsfaserplattenschrauben



11200154	SC 3,9 x 22 Gipsfaser, PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 12.000	15
11200155	SC 3,9 x 30 Gipsfaser, PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	11
11200156	SC 3,9 x 45 Gipsfaser, PH2 lose <sup>1</sup>	500 4.500	8

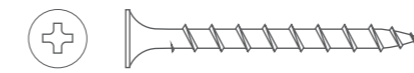
## Gipsfaserplattenschraube mit Teks-Bohrspitze



11200157	SC 3,5 x 25 Gipsfaser, Bohr, PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 12.000	16
----------	---	-----------------	----

Trockenbauschrauben  
Grobgewinde

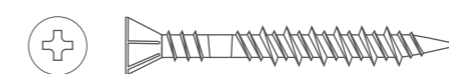
## Gipskartonschrauben



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel/ Karton (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11200158	SC 3,9 x 25 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 12.000	18
11200159	SC 3,9 x 30 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	16
11200160	SC 3,9 x 32 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	17
11200161	SC 3,9 x 35 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	1.000 9.000	18
11200162	SC 3,9 x 40 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	750 6.750	15
11200163	SC 3,9 x 45 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	500 4.500	11
11200164	SC 3,9 x 55 Gipsk., Grobgew. PH2 lose <sup>1</sup>	350 3.150	10

Hobau-Schrauben

## Grau phosphatiert



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel/ Karton (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11200165	SC 4,2 x 35 Hobau Grau phosp. PH2 lose	1.000 9.000	19
11200166	SC 4,2 x 40 Hobau Grau phosp. PH2 lose	750 6.750	16
11200167	SC 4,2 x 45 Hobau Grau phosp. PH2 lose	500 4.500	12
11200168	SC 4,2 x 55 Hobau Grau phosp. PH2 lose	350 3.150	10

<sup>1</sup>entsprechend der DIN 18182 und EN 14566

# BeFIX Schrauben

## Die Teilgewindeschraube für den Holzbau



Unsere eigens entwickelten BeFIX Schrauben besitzen eine EU-weit gültige ETA und ermöglichen den Einsatz über in der Norm geregelte Anwendungsbereiche hinaus. Besonders relevant ist diese Zulassung im professionellen und bauaufsichtlich relevanten Wirkungsfeld.

Die lose verpackten BeFIX Schrauben werden insbesondere für den konstruktiven Holzbau eingesetzt und kombinieren eine Vielzahl von Vorteilen in einer Schraube.

### Vorteile der BeFIX Schraube



#### Blaue Passivierung

- Blaue Verzinkung für zusätzliche Korrosionsbeständigkeit im Vergleich zu einfacher Verzinkung
- Frei von Chrom-(VI)-Oxid
- Einsatzbereiche nach Nutzungsklassen 1 und 2 (ab > 4 mm) gemäß EN 1995-1-1 (Eurocode 5) im Innenbereich bzw. für überdachte Bauteile

BeFIX TX-Antrieb und BIT	BeFIX Reibfläche	BeFIX Gewindeform
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimale Kraftübertragung</li> <li>• Reduzierter Verschleiß</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macht den Weg für den glatten Teil des Schaftes frei, damit die Vorzüge einer Teilgewindeschraube zum Tragen kommen können</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimale Gewindesteigung für schnelle Einschraubzeit</li> </ul>

Kopfform	BeFIX Fräsrippen	BeFIX Spitze
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tellerkopf: große Auflage, hohe Haltekraft</li> <li>• Senkkopf: bündiger Abschluss, saubere Oberfläche - insbesondere bei sichtbaren Verschraubungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sorgen für einen sauberen Abschluss und optimales Versenken des Kopfes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asymmetrisches Gewinde für schnelles Eingreifen im Holz</li> <li>• Anti-Spalt-Wirkung</li> </ul>



**\*Inhalt BIT-Box**

- 5 x TX 10 ○
- 5 x TX 15 ●
- 5 x TX 20 ●
- 5 x TX 25 ●
- 5 x TX 30 ●
- 6 x TX 40 ●
- 1 x Magnet-Bithalter

### BeA Bits und Bit-Farbcodes für BeFIX Schrauben

Art-Nr.	Bezeichnung	Bit-Länge (mm)	Bit-Farbekennung	Bits (Stück/Box)	Bits (Stück/Karton)
14509921	BIT 50 TX 15	50	●	5	50
14509922	BIT 50 TX 20	50	●	5	50
14509923	BIT 50 TX 25	50	●	5	50
14509924	BIT 50 TX 30	50	●	5	50
14509925	BIT 50 TX 40	50	●	5	50
14513462	BIT 50 TX 50	50	●	5	50
14509959	BIT 25 TX 15	25	●	5	50
14509960	BIT 25 TX 20	25	●	5	50
14509961	BIT 25 TX 25	25	●	5	50
14509962	BIT 25 TX 30	25	●	5	50
14509963	BIT 25 TX 40	25	●	5	50
14513461	BIT 25 TX 50	25	●	5	50
14509964	BIT Halter			1	10
14509941	BIT Box TX 10 - 40*	25			

# BeFIX SCHRAUBEN

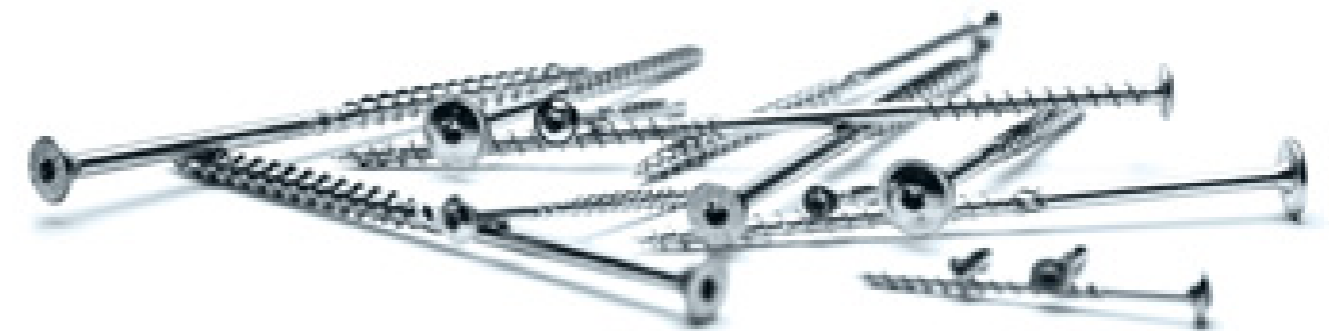
Holzbauschrauben mit Senkkopf, lose  
35 - 300 mm | Ø 3,5 - 6 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200087	BeFIX SK 3,5 x 35/21/4 TX 15	3,5 x 35	TX 15 ●	1000	12.000	18
11200004	BeFIX SK 3,5 x 40/24/4 TX 15	3,5 x 40	TX 15 ●	1000	9.000	15,7
11200005	BeFIX SK 3,5 x 45/27/4 TX 15	3,5 x 45	TX 15 ●	500	6.000	11,4
11200006	BeFIX SK 3,5 x 50/30/4 TX 15	3,5 x 50	TX 15 ●	500	6.000	12,3
11200007	BeFIX SK 4,0 x 30/18/5 TX 20	4 x 30	TX 20 ●	1.000	12.000	21,5
11200008	BeFIX SK 4,0 x 40/24/5 TX 20	4 x 40	TX 20 ●	1.000	9.000	20,8
11200009	BeFIX SK 4,0 x 45/27/5 TX 20	4 x 45	TX 20 ●	500	6.000	15,1
11200010	BeFIX SK 4,0 x 50/30/5 TX 20	4 x 50	TX 20 ●	500	6.000	16,8
11200011	BeFIX SK 4,0 x 60/36/5 TX 20	4 x 60	TX 20 ●	200	3.600	11,8
11200012	BeFIX SK 4,0 x 70/42/5 TX 20	4 x 70	TX 20 ●	200	3.600	13,7
11200013	BeFIX SK 4,5 x 40/24/7 TX 25	4,5 x 40	TX 25 ●	500	9.000	28,8
11200014	BeFIX SK 4,5 x 50/30/7 TX 25	4,5 x 50	TX 25 ●	500	6.000	21,8
11200015	BeFIX SK 4,5 x 60/36/7 TX 25	4,5 x 60	TX 25 ●	200	2.400	10,4
11200016	BeFIX SK 4,5 x 70/42/7 TX 25	4,5 x 70	TX 25 ●	200	2.400	12,2
11200017	BeFIX SK 4,5 x 80/48/7 TX 25	4,5 x 80	TX 25 ●	200	2.400	13,6
11200018	BeFIX SK 5,0 x 40/24/8 TX 25	5 x 40	TX 25 ●	200	3.600	13,3
11200019	BeFIX SK 5,0 x 50/30/8 TX 25	5 x 50	TX 25 ●	200	3.600	17,4
11200020	BeFIX SK 5,0 x 60/36/8 TX 25	5 x 60	TX 25 ●	200	2.400	12,8
11200021	BeFIX SK 5,0 x 70/42/8 TX 25	5 x 70	TX 25 ●	200	2.400	15,8
11200022	BeFIX SK 5,0 x 80/48/8 TX 25	5 x 80	TX 25 ●	200	2.400	16,7
11200023	BeFIX SK 5,0 x 90/54/8 TX 25	5 x 90	TX 25 ●	200	2.400	19,6
11200024	BeFIX SK 5,0 x 100/60/8 TX 25	5 x 100	TX 25 ●	200	2.400	20,9
11200025	BeFIX SK 5,0 x 120/70/8 TX 25	5 x 120	TX 25 ●	200	2.400	24,4
11200026	BeFIX SK 6,0 x 60/36/10 TX 30	6 x 60	TX 30 ●	200	2.400	19,7
11200027	BeFIX SK 6,0 x 70/42/10 TX 30	6 x 70	TX 30 ●	200	2.400	21
11200028	BeFIX SK 6,0 x 80/48/10 TX 30	6 x 80	TX 30 ●	200	2.400	23,8

Holzbauschrauben mit Senkkopf, lose  
35 - 300 mm | Ø 3,5 - 6 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200029	BeFIX SK 6,0 x 90/54/10 TX 30	6 x 90	TX 30 ●	100	1.800	19,7
11200030	BeFIX SK 6,0 x 100/60/10 TX 30	6 x 100	TX 30 ●	100	1.200	14,5
11200031	BeFIX SK 6,0 x 110/70/10 TX 30	6 x 110	TX 30 ●	100	1.200	16,4
11200032	BeFIX SK 6,0 x 120/70/10 TX 30	6 x 120	TX 30 ●	100	1.200	18
11200033	BeFIX SK 6,0 x 130/70/10 TX 30	6 x 130	TX 30 ●	100	1.200	18,9
11200034	BeFIX SK 6,0 x 140/70/10 TX 30	6 x 140	TX 30 ●	100	1.200	19,9
11200035	BeFIX SK 6,0 x 150/70/10 TX 30	6 x 150	TX 30 ●	100	1.200	21,4
11200036	BeFIX SK 6,0 x 160/70/10 TX 30	6 x 160	TX 30 ●	100	1.200	22,8
11200037	BeFIX SK 6,0 x 180/70/10 TX 30	6 x 180	TX 30 ●	100	900	19
11200038	BeFIX SK 6,0 x 200/70/10 TX 30	6 x 200	TX 30 ●	100	900	21
11200039	BeFIX SK 6,0 x 220/70/10 TX 30	6 x 220	TX 30 ●	100	900	25,7
11200040	BeFIX SK 6,0 x 240/70/10 TX 30	6 x 240	TX 30 ●	100	600	16,7
11200088	BeFIX SK 6,0 x 260/70/10 TX 30	6 x 260	TX 30 ●	100	600	17,9
11200041	BeFIX SK 6,0 x 280/70/10 TX 30	6 x 280	TX 30 ●	100	600	19,5
11200042	BeFIX SK 6,0 x 300/70/10 TX 30	6 x 300	TX 30 ●	100	600	21,2



Holzbauschrauben mit Senkkopf, lose  
80 - 400 mm / Ø 8 - 10 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200043	BeFIX SK 8,0 x 80/50/10 TX 40	8 x 80	TX 40 ●	50	600	10,8
11200044	BeFIX SK 8,0 x 100/60/10 TX 40	8 x 100	TX 40 ●	50	600	13,7
11200045	BeFIX SK 8,0 x 120/70/10 TX 40	8 x 120	TX 40 ●	50	600	15,1
11200046	BeFIX SK 8,0 x 140/80/10 TX 40	8 x 140	TX 40 ●	50	600	16,7
11200047	BeFIX SK 8,0 x 160/90/10 TX 40	8 x 160	TX 40 ●	50	450	15,5
11200089	BeFIX SK 8,0 x 180/100/10 TX 40	8 x 180	TX 40 ●	50	450	17,2
11200048	BeFIX SK 8,0 x 200/100/10 TX 40	8 x 200	TX 40 ●	50	450	19,8
11200049	BeFIX SK 8,0 x 220/100/10 TX 40	8 x 220	TX 40 ●	50	450	20,6
11200050	BeFIX SK 8,0 x 240/100/10 TX 40	8 x 240	TX 40 ●	50	450	22,7
11200051	BeFIX SK 8,0 x 260/100/10 TX 40	8 x 260	TX 40 ●	50	300	16,3
11200052	BeFIX SK 8,0 x 280/100/10 TX 40	8 x 280	TX 40 ●	50	300	18
11200053	BeFIX SK 8,0 x 300/100/10 TX 40	8 x 300	TX 40 ●	50	300	19
11200054	BeFIX SK 8,0 x 320/100/10 TX 40	8 x 320	TX 40 ●	50	-	3,3
11200055	BeFIX SK 8,0 x 340/100/10 TX 40	8 x 340	TX 40 ●	50	-	3,5
11200056	BeFIX SK 8,0 x 360/100/10 TX 40	8 x 360	TX 40 ●	50	-	3,7
11200057	BeFIX SK 8,0 x 380/100/10 TX 40	8 x 380	TX 40 ●	50	-	3,9
11200058	BeFIX SK 8,0 x 400/100/10 TX 40	8 x 400	TX 40 ●	50	-	4,1
11200170	BeFIX SK 10,0 x 100/60/10 TX 50	10 x 100	TX 50 ●	50	-	1,8
11200171	BeFIX SK 10,0 x 120/70/10 TX 50	10 x 120	TX 50 ●	50	-	2,1
11200092	BeFIX SK 10,0 x 140/80/10 TX 50	10 x 140	TX 50 ●	50	-	2,3
11200093	BeFIX SK 10,0 x 160/90/10 TX 50	10 x 160	TX 50 ●	50	-	2,6
11200094	BeFIX SK 10,0 x 180/100/10 TX 50	10 x 180	TX 50 ●	50	-	2,9
11200095	BeFIX SK 10,0 x 200/100/10 TX 50	10 x 200	TX 50 ●	50	-	3,2
11200172	BeFIX SK 10,0 x 220/100/10 TX 50	10 x 220	TX 50 ●	50	-	3,5
11200173	BeFIX SK 10,0 x 240/100/10 TX 50	10 x 240	TX 50 ●	50	-	3,8
11200174	BeFIX SK 10,0 x 260/100/10 TX 50	10 x 260	TX 50 ●	50	-	4,1

Holzbauschrauben mit Senkkopf, lose  
80 - 400 mm / Ø 8 - 10 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200175	BeFIX SK 10,0 x 280/100/10 TX 50	10 x 280	TX 50 ●	50	-	4,4
11200096	BeFIX SK 10,0 x 300/100/10 TX 50	10 x 300	TX 50 ●	50	-	4,7
11200176	BeFIX SK 10,0 x 320/100/10 TX 50	10 x 320	TX 50 ●	50	-	5
11200177	BeFIX SK 10,0 x 340/100/10 TX 50	10 x 340	TX 50 ●	50	-	5,4
11200097	BeFIX SK 10,0 x 360/100/10 TX 50	10 x 360	TX 50 ●	50	-	5,6
11200178	BeFIX SK 10,0 x 380/100/10 TX 50	10 x 380	TX 50 ●	50	-	5,9
11200098	BeFIX SK 10,0 x 400/100/10 TX 50	10 x 400	TX 50 ●	50	-	6,2

Holzverbinderschrauben  
35 - 50 mm / Ø 5 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200001	BeFIX HVV 5,0 x 35 TX 20	5 x 35	TX 20 ●	250	4.500	15,4
11200002	BeFIX HVV 5,0 x 40 TX 20	5 x 40	TX 20 ●	250	4.500	16,8
11200003	BeFIX HVV 5,0 x 50 TX 20	5 x 50	TX 20 ●	250	4.500	15,7

Holzbauschrauben mit Tellerkopf, lose  
50 - 400 mm / Ø 6 - 10 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200059	BeFIX TK 6,0 x 50/30/10 TX 30	6,0 x 50	TX 30 ●	100	1.800	13,9
11200060	BeFIX TK 6,0 x 60/36/10 TX 30	6,0 x 60	TX 30 ●	100	1.800	15,5
11200061	BeFIX TK 6,0 x 70/42/10 TX 30	6,0 x 70	TX 30 ●	100	1.800	17,1
11200062	BeFIX TK 6,0 x 80/48/10 TX 30	6,0 x 80	TX 30 ●	100	1.800	23,4
11200069	BeFIX TK 6,0 x 100/60/10 TX 30	6,0 x 100	TX 30 ●	100	1.200	14,8
11200064	BeFIX TK 6,0 x 120/70/10 TX 30	6,0 x 120	TX 30 ●	100	1.200	19,2
11200065	BeFIX TK 6,0 x 140/70/10 TX 30	6,0 x 140	TX 30 ●	100	1.200	22
11200066	BeFIX TK 6,0 x 160/70/10 TX 30	6,0 x 160	TX 30 ●	100	1.200	24,1
11200067	BeFIX TK 6,0 x 180/70/10 TX 30	6,0 x 180	TX 30 ●	100	900	19,4
11200068	BeFIX TK 6,0 x 200/70/10 TX 30	6,0 x 200	TX 30 ●	100	900	22,5
11200774	BeFIX TK 6,0 x 220/70/10 TX 30	6,0 x 220	TX 30 ●	100	800	22,5
11200782	BeFIX TK 6,0 x 240/70/10 TX 30	6,0 x 240	TX 30 ●	100	600	18,8
11200779	BeFIX TK 6,0 x 260/70/10 TX 30	6,0 x 260	TX 30 ●	100	600	19,3
11200780	BeFIX TK 6,0 x 280/70/10 TX 30	6,0 x 280	TX 30 ●	100	600	19,8
11200781	BeFIX TK 6,0 x 300/70/10 TX 30	6,0 x 300	TX 30 ●	100	600	20,4
11200070	BeFIX TK 8,0 x 80/50/10 TX 40	8,0 x 80	TX 40 ●	50	600	12,5
11200071	BeFIX TK 8,0 x 100/60/10 TX 40	8,0 x 100	TX 40 ●	50	600	15,0
11200072	BeFIX TK 8,0 x 120/70/10 TX 40	8,0 x 120	TX 40 ●	50	600	17,4
11200073	BeFIX TK 8,0 x 140/80/10 TX 40	8,0 x 140	TX 40 ●	50	600	20,0
11200074	BeFIX TK 8,0 x 160/90/10 TX 40	8,0 x 160	TX 40 ●	50	450	17,5
11200075	BeFIX TK 8,0 x 180/100/10 TX 40	8,0 x 180	TX 40 ●	50	450	18,8
11200076	BeFIX TK 8,0 x 200/100/10 TX 40	8,0 x 200	TX 40 ●	50	450	20,5
11200077	BeFIX TK 8,0 x 220/100/10 TX 40	8,0 x 220	TX 40 ●	50	450	22,2
11200078	BeFIX TK 8,0 x 240/100/10 TX 40	8,0 x 240	TX 40 ●	50	300	16,0
11200079	BeFIX TK 8,0 x 260/100/10 TX 40	8,0 x 260	TX 40 ●	50	300	17,4
11200080	BeFIX TK 8,0 x 280/100/10 TX 40	8,0 x 280	TX 40 ●	50	300	18,6

Holzbauschrauben mit Tellerkopf, lose  
50 - 400 mm / Ø 6 - 10 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200081	BeFIX TK 8,0 x 300/100/10 TX 40	8 x 300	TX 40 ●	50	300	19,8
11200082	BeFIX TK 8,0 x 320/100/10 TX 40	8 x 320	TX 40 ●	-	50	3,5
11200083	BeFIX TK 8,0 x 340/100/10 TX 40	8 x 340	TX 40 ●	-	50	3,7
11200084	BeFIX TK 8,0 x 360/100/10 TX 40	8 x 360	TX 40 ●	-	50	3,9
11200085	BeFIX TK 8,0 x 380/100/10 TX 40	8 x 380	TX 40 ●	-	50	4,0
11200086	BeFIX TK 8,0 x 400/100/10 TX 40	8 x 400	TX 40 ●	-	50	4,3
11200099	BeFIX TK 10,0 x 140/80/10 TX 50	10 x 140	TX 50 ●	50	450	2,6
11200100	BeFIX TK 10,0 x 160/90/10 TX 50	10 x 160	TX 50 ●	50	450	3,0
11200101	BeFIX TK 10,0 x 180/100/10 TX 50	10 x 180	TX 50 ●	50	450	3,2

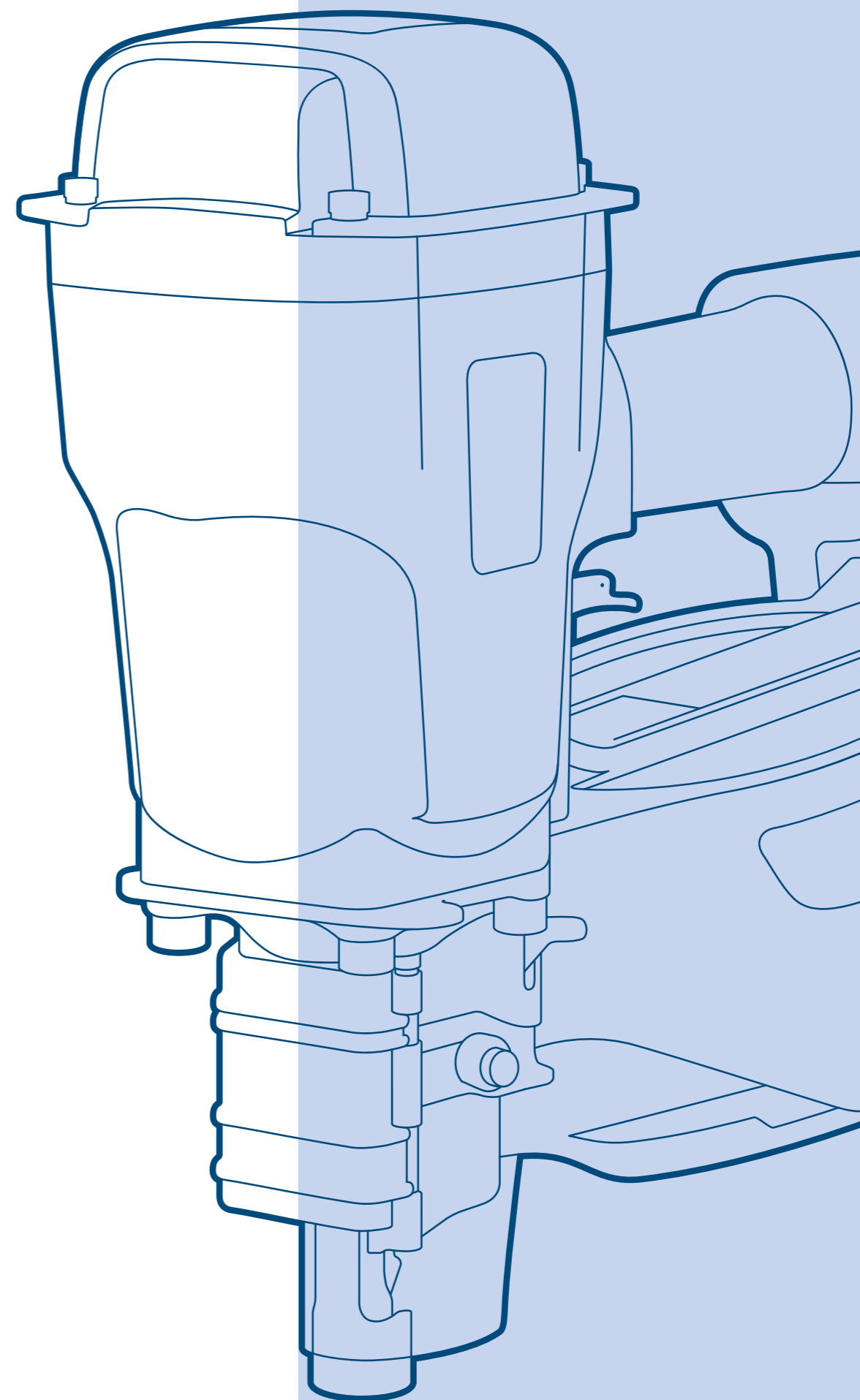
Holzbauschrauben mit Tellerkopf, lose  
200 - 400 mm / Ø 10 mm

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung (mm)	Antrieb/ BIT-Farb- kennung	Stk./Box	Stk./Karton	Gewicht Umkarton (kg)
11200102	BeFIX TK 10,0 x 200/100/10 TX 50	10 x 200	TX 50 ●	50	300	3,5
11200103	BeFIX TK 10,0 x 220/100/10 TX 50	10 x 220	TX 50 ●	50	300	3,7
11200104	BeFIX TK 10,0 x 240/100/10 TX 50	10 x 240	TX 50 ●	-	50	4,1
11200105	BeFIX TK 10,0 x 260/100/10 TX 50	10 x 260	TX 50 ●	-	50	4,4
11200106	BeFIX TK 10,0 x 280/100/10 TX 50	10 x 280	TX 50 ●	-	50	4,7
11200107	BeFIX TK 10,0 x 300/100/10 TX 50	10 x 300	TX 50 ●	-	50	4,9
11200108	BeFIX TK 10,0 x 320/100/10 TX 50	10 x 320	TX 50 ●	-	50	5,3
11200109	BeFIX TK 10,0 x 340/100/10 TX 50	10 x 340	TX 50 ●	-	50	5,6
11200179	BeFIX TK 10,0 x 360/100/10 TX 50	10 x 360	TX 50 ●	-	50	6,0
11200180	BeFIX TK 10,0 x 380/100/10 TX 50	10 x 380	TX 50 ●	-	50	6,3
11200110	BeFIX TK 10,0 x 400/100/10 TX 50	10 x 400	TX 50 ●	-	50	6,6

# 02

## GERÄTE

Klammernagler	48
Stift-, Senkkopf- und T-Nagler	84
Wellennagler	96
Coilnagler	100
Streifennagler	116
Ankernagler	122
autotec Skater Vario	126
Gerätepflege	130





# Klammernagler

Wenn es auf Tempo und Halt ankommt, sind BeA Group Klammern die erste Wahl. Ob im Holzbau, in der Verpackungsindustrie oder im Innenausbau – Klammern bieten entscheidende Vorteile gegenüber anderen Befestigungsmitteln:

- **Höchste Verarbeitungsgeschwindigkeit**  
Mit Klammern lassen sich Materialien in Sekundenschnelle verbinden – perfekt für Serienfertigungen und rationelles Arbeiten.
- **Große Haltefläche, sicherer Sitz**  
Durch ihre Rückenfläche pressen die Klammern das Material zuverlässig an. Mit ihren zum Teil sehr dünnen Drahtabmessungen bieten sie auch bei schmalen Werkstoffen festen Halt, ohne sie zu spalten.
- **Vielseitigkeit im Einsatz**  
Von Holz über Folien und Textilien bis hin zu Kartonagen – Klammern sind universell einsetzbar und verbinden unterschiedlichste Materialien dauerhaft.
- **Kosteneffizienz**  
Klammern verbinden schnell, materialsparend und wirtschaftlich – eine optimale Lösung für hohe Stückzahlen und professionellen Dauereinsatz.

Unser BeA Klammergeräte-Sortiment deckt ein breites Spektrum ab. Dazu zählen z. B. Druckluftzangen, Kartonverschlussgeräte, Etikettennagler und manuelle Geräte für flexible Einsätze. Von leichten Heftarbeiten bis zu schweren Verpackungsanwendungen bieten wir das passende Gerät für jeden Anwendungsbereich.

# KLAMMER- NAGLER

Für dünne Klammerstärken  
Typ 80 + 380



**12000063**  
380/16-420  
Der Bestseller unter  
den Polsternaglern

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
Gewicht  
(kg)

157 0,94



**12000065**  
380/16-420 S  
Sicherheitsauslösung  
Kommt dort zum Einsatz,  
wo Arbeitssicherheit groß  
geschrieben wird

155 0,97



**12000073**  
380/16-429 LN  
Mit 50 mm langer Nase  
Der Spezialist für  
Tiefennagelungen durch  
eine 50 mm lange Nase

157 1,07



**12000026**  
380/16-400 L  
Langmagazin  
Hohe Reichweite  
durch Langmagazin

320 1,2



**12000075**  
380/14-450 A  
Automatikauslösung  
Hohe Schussfrequenz durch  
Automatikventil,  
im industriellen Einsatz  
unverzichtbar

**80 + 380**  
6 - 14

161 1,16

Für dünne Klammerstärken  
Typ 80 + 380



**12000076**  
380/14-450 AL  
Automatikauslösung  
Langmagazin  
Hohe Schussfrequenz  
mit hoher Reichweite  
durch Langmagazin

**80 + 380**  
6 - 14

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
Gewicht  
(kg)

312 1,34



**12000024**  
380/16-400 SPREIZ  
Spreizwerkzeug  
Problemlöser für  
besondere Anwendungen,  
für verschiedenste  
Werkstoffe geeignet

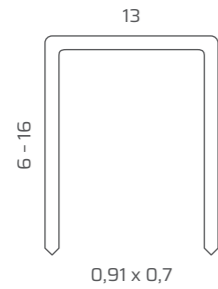
**80 + 380**  
6 - 16

160 0,99

## Fun Fact

In den USA hat sich ein begeisterter Anwender  
unseren Bestseller, den BeA Polsternagler, vor  
vielen Jahren auf den Oberarm tätowieren  
lassen. Wenn das kein Zeichen echter Marken-  
verbundenheit ist ...

**Befestigungsmittel  
Typ 80 + 380**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000731	380/06 NK	24 192	48	18,3
10000736	380/08 NK	21 168	48	19
10000741	380/10 NK	18 144	48	18,5
10000750	380/12 NK	15 120	48	17,7
10000754	380/14 NK	15 120	40	20,1
10000732	380/06 NK schwarz	24 192	48	18,3
10000737	380/08 NK schwarz	21 168	48	19
10000745	380/10 NK schwarz	18 144	48	18,5
10000751	380/12 NK schwarz	15 120	48	17,7
10000755	380/14 NK schwarz	15 120	40	20,1
10000734	380/06 NKS	24 192	48	18,3
10000739	380/08 NKS	21 168	48	19
10000747	380/10 NKS	18 144	48	18,5
10000753	380/12 NKS	15 120	48	17,7
10000757	380/14 NKS	15 120	40	20,1
10000758	380/16 NKS	12 96	48	18,2
10003294	80/06 LM	25 200	40	7
10003286	80/08 LM	22,5 180	40	7,4
10003285	80/10 LM	20 160	40	7,4
10003284	80/12 LM	15 120	40	6,4
10000263	80/14 LM	5 100	40	6,1
10000203	80/06 NK DP	5 200	40	19
10000216	80/08 NK DP	5 160	40	18,1
10003296	80/06 NR A4	25 200	40	19
10003288	80/08 NR A4	22,5 180	40	20,4
10003287	80/10 NR A4	20 160	40	20,5
10003297	80/12 NR A4	15 120	40	17,7
10003298	80/14 NR A4	15 120	40	20,1

**Für dünne Klammerstärken  
Typ 71**



**12000330**  
71/16-421  
Mit 25 mm langer Nase



**12000348**  
71/16-421 S  
Mit 25 mm langer Nase  
Sicherheitsauslösung



**12000074**  
71/16-436 LN  
Mit 50 mm langer Nase



**12000324**  
71/16-421 PROFIL  
Schmales Nasenprofil



**12000058**  
71/16-416 LN PROFIL  
Lange Nase  
mit schmalem Profil  
Der Spezialist für  
Tiefennagelungen durch  
eine 50 mm lange Nase

Art.-Nr.

Befestigungs-  
mittel Typ

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)

Gewicht  
(kg)

Bezeichnung

Länge (mm)

71  
6 - 16

190

0,97

190

0,97

190

1,05

190

0,97

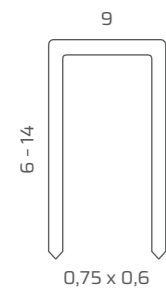
185

1,04

Für dünne Klammerstärken  
Typ 71

Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)	Für dünne Klammerstärken Typ 71	
				Bezeichnung	Länge (mm)
12000077 71/14-451 A Automatikauslösung	71 6 - 14	194	1,16		
12000078 71/14-451 AL Automatikauslösung Langmagazin	71 8 - 14	377	1,34		

Befestigungsmittel  
Typ 71

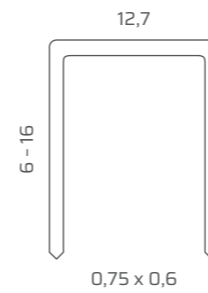


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000099	71/06 NK	20 360	40	20,9
10004564	71/08 NK	20 240	55	15,4
10000112	71/10 NK	20 240	50	18,5
10000125	71/12 NK	20 240	44	23,1
10001777	71/14 NK	20 160	55	16,5
10005540	71/06 NKS	20 360	40	20,9
10004762	71/08 NKS	20 240	55	15,4
10004072	71/10 NKS	20 240	40	18,5
10004239	71/16 NKS	12 168	40	19,7
10004255	71/10 NR A2	20 200	40	15,4
10000134	71/12 NR A4	20 200	40	19,2

Für dünne Klammerstärken  
Typ 72

Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)	Für dünne Klammerstärken Typ 72	
				Bezeichnung	Länge (mm)
12000069 72/16-422	72 6 - 14	190	0,95		
12000079 72/14-452 A Automatikauslösung	72 6 - 14	194	1,16		

Befestigungsmittel  
Typ 72



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000150	72/06 NK HART	32,7 262	40	18,7
10000154	72/08 NK HART	25,4 203,8	40	16,4
10000158	72/10 NK HART	21,8 174,7	40	15,3
10000164	72/12 NK HART	18,2 145,6	40	14,2
10000166	72/14 NK HART	14,5 116,4	40	13,7

Für dünne Klammerstärken  
Typ 95 / Flachdrahtklammern



**12000071**  
95/16-425  
Für sehr dünne Materialien  
Perfekt geeignet für  
Folien und Papier

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
114  
Gewicht  
(kg)  
0,95



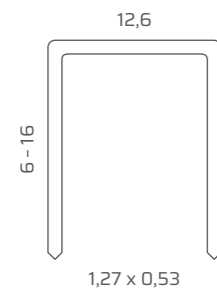
**12000072**  
95/16-425 (S)  
Sicherheitsauslösung  
Perfekt geeignet für  
Folien und Papier

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
114  
Gewicht  
(kg)  
0,95

Art.-Nr.  
Bezeichnung  
Befestigungs-  
mittel Typ  
Länge (mm)

95  
6 - 16

Befestigungsmittel  
Typ 95



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10001731	95/06 NK	5 140	40	15,9
10000433	95/08 NK	5 100	40	13,3
10000437	95/10 NK	5 80	40	15,3
10000439	95/12 NK	5 80	40	13,9
10000441	95/14 NK	5 80	40	15,5
10000444	95/16 NK	5 60	40	12,8

Für dünne Klammerstärken  
Typ 97



**12000048**  
97/16-407

97  
6 - 16

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
100  
Gewicht  
(kg)  
1,1



**12000156**  
97/25-550  
Schalung

97  
10 - 25

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
156  
Gewicht  
(kg)  
1,2



**12000290**  
97/25-550 E  
Einzelschuss

97  
10 - 26

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
156  
Gewicht  
(kg)  
1,2

Art.-Nr.  
Bezeichnung  
Befestigungs-  
mittel Typ  
Länge (mm)

### Befestigungsmittel Typ 97



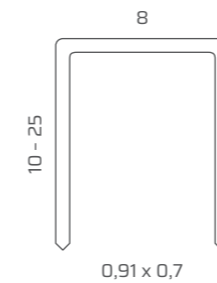
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000451	97/06 NK HZ	5 275	68	15,7
10000457	97/08 NK HZ	15,6 187,2	68	14,7
10001927	97/10 NK HZ	19,5 234	52	21,8
10001928	97/12 NK HZ	31,2 187,2	52	22,0
10001929	97/14 NK HZ	27,3 163,8	52	21,2
10001930	97/16 NK HZ	23,4 140,4	52	20,3
10001910	97/19 NK HZ	19,5 117	52	19,9
10001931	97/22 NK HZ	15,6 93,6	52	18,4
10001932	97/25 NK HZ	15,6 93,6	52	20,9
10000452	97/06 NKS	5 275	68	15,7
10000491	97/16 NKS	15,6 93,6	65	13,5

### Von der Skizze zum Gerät

Unsere Arbeit in der Konstruktion ist unglaublich vielfältig. Im stetigen Austausch mit unseren Kolleginnen und Kollegen aus u. a. Produktion und Montage erörtern wir Probleme, für die wir einzigartige Lösungen schaffen. Wir lassen auf dem Papier Produkte entstehen, die in der Praxis überzeugen.

**Martin T., Konstruktionsleiter**

### Für dünne Klammerstärken Typ 98



### Befestigungsmittel Typ 98

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10001936	98/12 NK HZ	19,2 115,2	52	14,4
10001937	98/14 NK HZ	16,8 100,8	52	14,5
10001938	98/16 NK HZ	14,4 86,4	52	13,7
10001939	98/19 NK HZ	12 72	52	13,3
10001940	98/22 NK HZ	9,6 57,6	52	12,4
10001941	98/25 NK HZ	9,6 57,6	52	13,7
10004818	98/16 NKS HZ	9,6 57,6	78	9,2
10004805	98/19 NKS HZ	8 48	78	8,9

Art.-Nr.

Befestigungs-  
mittel Typ

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)

Gewicht  
(kg)

Bezeichnung

Länge (mm)

12000157  
98/25-551

98  
10 - 25

168

1,2

Für mittlere Klammerstärken  
Typ 90

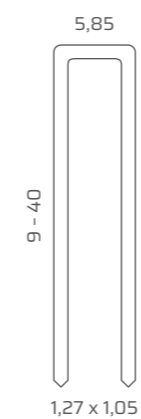
	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000158</b> 90/25-552	<b>90</b> 10 - 25	120	1,2
	<b>12000293</b> 90/25-552 E Einzelauslösung		111	1,2
	<b>12000199</b> 90/32-611 C Kontaktauslösung	<b>90</b> 15 - 32	125	1,3
	<b>12000203</b> 90/32-611 CL Kontaktauslösung Langmagazin		215	1,7
	<b>12000234</b> 90/40-711 C Kontaktauslösung	<b>90</b> 15 - 40	125	1,9

Für mittlere Klammerstärken  
Typ 90



	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000230</b> 90/40-621 C Kontaktauslösung Holzdecken, Schalung	<b>90</b> 15 - 40	125	1,34


Befestigungsmittel  
Typ 90

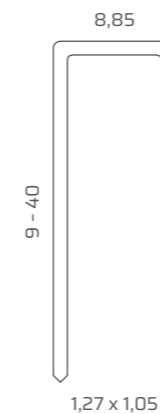


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10004105	90/09 NK HZ	9,8 117,6	68	19,5	-	-
10001690	90/12 NK HZ	7 70	60	15,8	-	-
10002643	90/15 NK HZ	6 60	60	16,8	-	-
10002644	90/18 NK HZ	5 50	60	16,7	-	-
10002946	90/21 NK HZ	4 40	64	15,3	-	-
10002646	90/25 NK HZ	3 45	48	20,5	-	-
10003179	90/28 NK HZ	3 30	64	15,5	-	-
10002648	90/30 NK HZ	3 30	60	16,4	-	-
10002649	90/32 NK HZ	3 30	60	17,2	-	-
10002650	90/35 NK HZ	2 30	48	18,9	-	-
10002651	90/38 NK HZ	2 30	48	20,8	-	-
10002652	90/40 NK HZ	2 20	64	14,5	-	-
10000309	90/25 NR A4	4,2 37,8	51	17,2	-	-
10000330	90/35 NR A4	2,8 33,6	51	21,2	-	-


Für mittlere Klammerstärken Typ 92	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000159</b> 92/25-553	<b>92</b> 10 - 25	157	1,2
	<b>12000295</b> 92/25-553 E Einzelauslösung		120	1,2
	<b>12000214</b> 92/32-612 AL Automatikauslösung Langmagazin Gipskartonbefestigung	<b>92</b> 15 - 32	215	1,7
	<b>12000437</b> 92/32-632 C Kontaktauslösung <b>12000211</b> Auf Anfrage mit Langmagazin		125	1,37
	<b>12000210</b> 92/32-612 C Kontaktauslösung		215	1,33

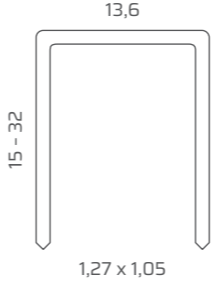
Für mittlere Klammerstärken Typ 92	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000630</b> 92/40-772 C Kontaktauslösung	<b>92</b> 25 - 40	210	2,0
	<b>14400902</b> Höhenverstellbarer Gleitschuh	Zubehör für Artikel <b>12000214</b>		
	<b>14400891</b> Höhenverstellbarer Anschlag	Zubehör für Artikel <b>12000630</b>		

Befestigungsmittel Typ 92	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
	<b>10000343</b>	<b>92/09 NK HZ</b>	5 50	85	9,9	-	-
	<b>10004740</b>	<b>92/12 NK HZ</b>	8,4 50,4	72	13,0	-	-
	<b>10002654</b>	<b>92/15 NK HZ</b>	7,2 43,2	72	13,2	-	-
	<b>10002655</b>	<b>92/18 NK HZ</b>	6 36	72	12,8	-	-
	<b>10002937</b>	<b>92/21 NK HZ</b>	4,8 28,8	80	11,9	-	-
	<b>10002657</b>	<b>92/25 NK HZ</b>	3,6 21,6	96	10,5	-	-
	<b>10002943</b>	<b>92/28 NK HZ</b>	3,6 21,6	80	11,8	-	-
	<b>10002936</b>	<b>92/30 NK HZ</b>	3,6 21,6	80	12,4	✓	-
	<b>10002660</b>	<b>92/32 NK HZ</b>	3,6 21,6	72	13,2	✓	-
	<b>10002661</b>	<b>92/35 NK HZ</b>	2,4 21,6	72	14,3	✓	-
	<b>10002662</b>	<b>92/38 NK HZ</b>	2,4 14,4	96	10,2	✓	-
	<b>10002663</b>	<b>92/40 NK HZ</b>	2,4 14,4	80	11,0	✓	-





Für mittlere Klammerstärken Typ 94	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000220</b>	<b>94/32-614 C</b>	<b>94</b> 15 - 32	125
	Kontaktauslösung Auf Anfrage mit Automatikauslösung			

Befestigungsmittel Typ 94	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
	<b>10000414</b>	<b>94/15 NK HZ</b>	5 60	40	21,4
	<b>10000418</b>	<b>94/18 NK HZ</b>	5 50	40	20,5
	<b>10000420</b>	<b>94/21 NK HZ</b>	5 40	40	18,6
	<b>10000423</b>	<b>94/25 NK HZ</b>	5 40	40	21,4
	<b>10004425</b>	<b>94/30 NK HZ</b>	5 24	40	15,0
	<b>10002947</b>	<b>94/25 NR A4</b>	5 40	40	21,4

Für Schwerkammern Typ 14, 16, 155	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000215</b> 14/32-613 C Kontaktauslösung	14, 16, 155 15 - 32	14 110	1,4
			16 102	
			155 102	
	<b>12000533</b> 14/40-770 C Kontaktauslösung Einschlagtiefeinstellung am Auslösebügel	14, 16, 155 18 - 40	14 168	2,0
			16 152	
			155 152	
	<b>12000522</b> 14/50-780 C Kontaktauslösung Einschlagtiefeinstellung am Auslösebügel	14, 16, 155 25 - 50	14 168	2,31
			16 152	
			155 152	
	<b>12000649</b> 14/50-785 A Automatikauslösung Einschlagtiefeinstellung am Auslösebügel	14, 16, 155 25 - 50	14 168	2,31
			16 152	
			155 152	
	<b>12000506</b> 14/65-830 C Kontaktauslösung	14, 16, 155 40 - 65	14 168	2,9
			16 152	
			155 152	

Dieser Klammernagler  
wird derzeit fotografiert

Für Schwerkammern Typ 14, 16, 155	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12000651</b> 14/65-830 A Automatikauslösung Schnell, stark, zuverlässig, für eine hohe Schuss- frequenz durch Automatikventil	14, 16, 155 40 - 65	14 168	2,9
			16 152	
			155 152	
<b>14415064</b> Anschlag für die Nutzung von RapidClips		Zubehör für Artikel <b>12000215</b>		

## Gleitschuh

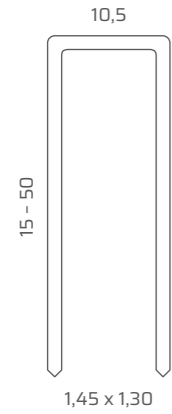
Mit einem Gleitschuh lässt sich das Gerät leicht über das Werkstück ziehen, ohne es anheben zu müssen. Er ist so konzipiert, dass der Untergrund durch den Zug nicht beschädigt wird.

**12000651**  
Höhenverstellbarer Gleitschuh



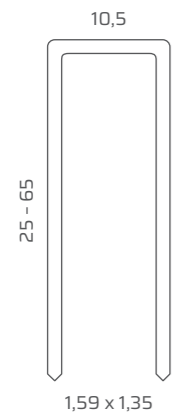
**Befestigungsmittel  
Typ 14, 16, 155**

**Typ 14**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10000005	14/15 NK HZ	39	54	16,2	-	-
10000013	14/18 NK HZ	31,2	54	16	-	-
10000019	14/21 NK HZ	27,3	54	15,7	-	-
10000024	14/25 NK HZ	23,4	54	15,7	-	-
10000031	14/28 NK HZ	23,4	54	17,5	-	-
10000033	14/30 NK HZ	23,4	54	18,6	-	-
10003384	14/32 NK HZ	10	116	8,5	-	-
10004811	14/35 NK HZ	10	96	9,2	✓	-
10003385	14/38 NK HZ	10	96	10,0	✓	-
10004787	14/40 NK HZ	10	84	10,4	✓	-
10003386	14/45 NK HZ	10	75	11,6	-	-
10003387	14/50 NK HZ	10	75	12,9	-	-
10003235	14/25 NK HZ SPREIZ	23,4	54	15,4	-	-
10000023	14/25 NK DP	12	119	7,8	-	-
10000032	14/30 NK DP	10	119	8,0	-	-
10000029	14/25 NR HZ DP	12	119	7,9	-	-

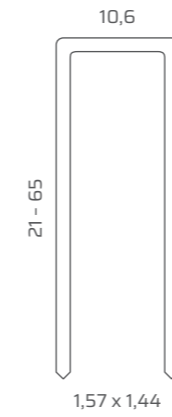
**Typ 16**



10003748	16/25 NK HZ	20,1	54	15,9	-	-
10003690	16/30 NK HZ	20,1	54	19,8	-	-
10004789	16/32 NK HZ	10	88	10,4	-	-
10004804	16/35 NK HZ	10	88	10,9	-	-
10002618	16/38 NK HZ	10	88	11,8	✓	-
10003352	16/40 NK HZ	10	88	12,5	✓	-
10002619	16/45 NK HZ	10	80	13,6	✓	-
10002620	16/50 NK HZ	10	60	15,1	✓	-
10003751	16/60 NK HZ	10	54	18,7	✓	-
10003693	16/65 NK HZ	10	45	20,2	-	-

**Befestigungsmittel  
Typ 14, 16, 155**

**Typ 155**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10003268	16/32 NK HZ SPREIZ	16,8	54	17,5	-	-
10003281	16/35 NK HZ SPREIZ	16,8	54	18,3	-	-
10003270	16/38 NK HZ SPREIZ	10	88	11,8	-	-
10003272	16/45 NK HZ SPREIZ	10	80	13,6	-	-
10003274	16/50 NK HZ SPREIZ	10	60	15,1	-	-
10000603	155/18 NK HZ CD	18	85	11,1	-	-
10000604	155/21 NK HZ CD	13	68	9,2	-	-
10002989	155/21 NK HZ SPREIZ	25,4	54	18,1	-	-
10004890	155/45 VZ HZ	10	80	13,6	✓	2
10004838	155/50 VZ HZ	10	60	15,1	✓	2
10002719	155/56 VZ HZ	10,9	54	19,7	✓	2
10002177	155/65 VZ HZ	10,9	45	22,1	✓	2
10000629	155/45 NR HZ A4	9	85	12,2	✓	3
10002051	155/50 NR HZ A4	7	85	10,6	✓	3

Für Schwerklammern  
Typ 180



**12000500**  
180/65-835 C  
Kontaktauslösung  
Unser Klassiker  
für den Holzbau



**12000650**  
180/65-835 A  
Automatikuslösung  
Schnell, stark, zuverlässig,  
für eine hohe Schuss-  
frequenz durch  
Automatikventil.



**12000541**  
180/90-839 C  
Kontaktauslösung  
Brandschutz, hoch  
verdichtete Mineralplatten  
Gern eingesetzt für die  
Befestigung von  
Brandschutzplatten

Art.-Nr.

Befestigungs-  
mittel Typ

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)

Gewicht  
(kg)

Bezeichnung

Länge (mm)

180  
40 - 65

132

2,7

132

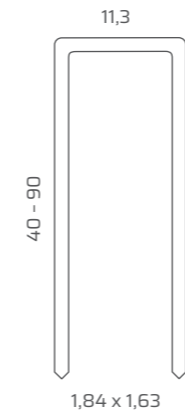
2,7

180  
40 - 90

132

3,1

Befestigungsmittel  
Typ 180



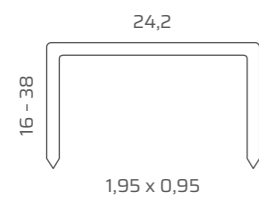
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10004812	180/40 NK HZ	10	65	16,6	-	-
10004800	180/45 NK HZ	10	63	18,4	-	-
10004836	180/50 NK HZ	5	84	10,6	-	-
10004864	180/55 NK HZ	5	78	11,2	-	-
10004865	180/60 NK HZ	5	78	12,1	-	-
10004801	180/63 NK HZ	5	78	12,8	-	-
10004813	180/65 NK HZ	5	78	13,1	-	-
10002076	180/70 NK HZ	3,8	102	11,2	-	-
10002077	180/75 NK HZ	3,2	102	9,8	-	-
10001810	180/80 NK HZ	3,2	102	10,0	-	-
10004835	180/45 VZ HZ	10	63	18,4	✓	2
10004837	180/50 VZ HZ	5	84	10,6	✓	2
10005445	180/56 VZ HZ	10	40	23,2	✓	2
10005360	180/63 VZ HZ	5	78	12,8	✓	2
10005870	180/75 VZ HZ	3,3	84	10,5	✓	2
10005869	180/80 VZ HZ	3,3	84	11,5	✓	2
10005651	180/40 NR HZ A4	6,1	85	11,0	-	3
10000676	180/50 NR HZ A4	5	102	10,6	-	3
10000692	180/63 NR HZ A4	4	102	10,2	-	3

Für Schwerkammern  
Breitrückenklammern Typ 42



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000663 42/40-776 C	42 18 - 40	148	2,2
Kontaktauslösung Für die Befestigung von Papier, dicken Folien und Karton auf Holz			

Befestigungsmittel  
Typ 42

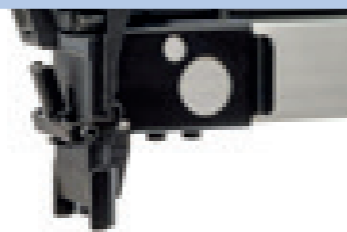


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10002724	42/16 NK	16,4	68	12,6
10002725	42/19 NK	13,3	68	11,4
10002726	42/22 NK	11,5	68	10,9
10002727	42/25 NK	10,6	68	11,0
10002729	42/30 NK	8,8	68	10,5
10002730	42/35 NK	7,1	68	9,4
10002632	42/38 NK	7,1	68	10,0

Quick Release

Diese Funktion ermöglicht ein werkzeugloses Öffnen des Schusskanals, um eventuell verbleibende Hemmungen aus dem Schusskanal entfernen zu können.

12000639  
Quick Release

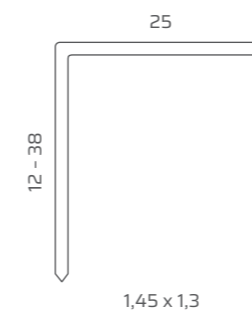


Für Schwerkammern  
Breitrückenklammern Typ 140/145



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000648 145/20-778 C	140/145 12 - 20	140	2,2
Kontaktauslösung Insbesondere für Stoßfixierungen von Holzwerkstoffen			
12000639 145/40-779 C	140/145 18 - 40	157	2,2
Kontaktauslösung			

Befestigungsmittel  
Typ 140/145



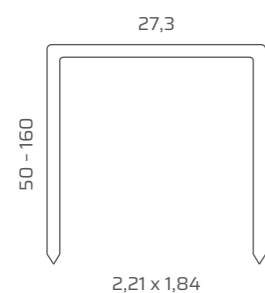
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000579	140/12 LM	11	119	2,2
10001795	140/12 NK HZ	22	68	11,9
10001796	140/14 NK HZ	20	68	11,8
10001797	140/16 NK HZ	18	68	11,5
10001798	140/19 NK HZ	14	68	10,0
10001799	140/22 NK HZ	12	68	9,4
10001800	140/25 NK HZ	12	68	10,3
10001801	140/30 NK HZ	10	68	9,8
10001802	140/35 NK HZ	8	68	8,8
10001803	140/38 NK HZ	8	68	9,4

**Für Schwerkammern  
Breitrückenklammern Typ 246**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100471</b> 246/130-944 E Einzelauslösung Für Dämmstoffplatten bis 100 mm Dicke	<b>246</b> 65 - 130	120	5,85
<b>12100476</b> 246/160-964 E Einzelauslösung Für Dämmstoffplatten bis 130 mm Dicke	<b>246</b> 65 - 160	125	5,85
<b>14001504</b> Druckreduzierventil 6 bar R 1/4	Zubehör für Artikel <b>12100471</b> und <b>12100476</b>		

**Befestigungsmittel  
Typ 246**



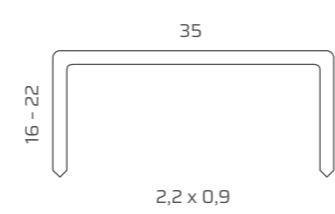
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10004384	246/75 HZ A2	2,8	63	11,6	✓	3
10003885	246/90 HZ A2	2,8	54	14,4	✓	3
10003890	246/100 HZ A2	2,8	60	16,9	✓	2
10003891	246/110 HZ A2	2,8	45	19,3	✓	3
10003892	246/120 HZ A2	1,4	90	10,3	✓	3
10003893	246/130 HZ A2	1,4	96	11,0	✓	3
10001917	246/150 HZ A2	1,4	63	11,9	-	-
10004997	246/160 HZ A2	1,4	54	11,9	-	-

**Für Kartonverschlussklammern  
Packfix Streifen**



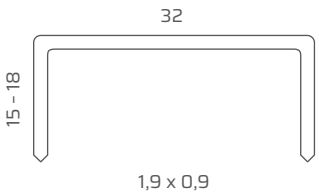
Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100278</b> MT A18 Manuelle Auslösung	<b>Packfix Streifen</b> 15 und 18	120	2,1
<b>12100282</b> AT A18 Pneumatische Auslösung	<b>Packfix Streifen</b> 15 und 18	120	2,44
<b>12100283</b> AT A22 Pneumatische Auslösung	<b>Packfix Streifen</b> 18 und 22	120	2,44

**Befestigungsmittel  
Packfix Streifen**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10002763	Packfix 5/8 VK (35/15)	2 20	36	18,7
10002764	Packfix 3/4 VK (35/18)	2 20	36	19,5
10002765	Packfix 7/8 VK (35/22)	2 16	40	21,1

Für Kartonverschlussklammern Packfix / Clincher	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	12100285 AT C18 Pneumatische Auslösung	Clincher Streifen 15 + 18	120	2,99
	12100280 MT C18 Manuelle Auslösung	Clincher Streifen 15 - 18	120	2,45

Befestigungsmittel Clincher Streifen	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
	10002760	Heftklammern Clincher 5/8 VK (32/15)	2 20	48	15
	10002761	Heftklammern Clincher 3/4 VK (32/18)	2 20	48	16

## Der Kunde im Zentrum unserer Arbeit

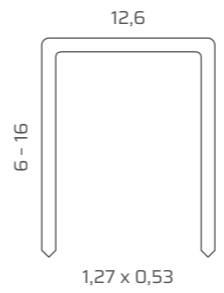
Direktes Feedback aus der Praxis fließt kontinuierlich in unsere Entwicklungsarbeit ein. In Verbindung mit einem ständigen Kundenaustausch entstehen auf diese Weise Geräte, die exakt auf reale Anforderungen zugeschnitten sind und echten Mehrwert bieten.

**Christian K., Konstrukteur**

Für Kartonverschlussklammern Packfix Coil GR 1	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	12100287 CT IC 1823 COIL Pneumatische Auslösung	Packfix Coil GR 1 15 + 19	1 Coil	2,45

Befestigungsmittel Packfix Coil GR 1	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
	10002776	Packfix Coil GR 1 3/4 VK	24	48	22,8

Druckluftzange Typ 95	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	12000060 95/16-418 Blister, Kartonagenheftung	95 8 - 16	114	1,4

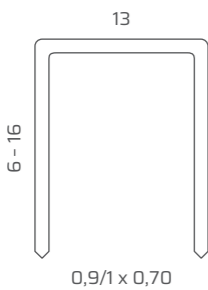
Befestigungsmittel Typ 95	Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
	10001731	95/06 NK	5 140	40	15,8
	10000433	95/08 NK	5 100	40	13,3
	10000437	95/10 NK	5 100	40	15,3
	10000439	95/12 NK	5 80	40	13,9
	10000441	95/14 NK	5 80	40	15,5
	10000444	95/16 NK	5 60	40	12,8

**Druckluftzange  
Typ 80 + 380**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000062 380/16-419	80/380 8 - 16	160	1,4

**Befestigungsmittel  
Typ 80 + 380**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000731	380/06 NK	24 192	48	18,2
10000736	380/08 NK	21 168	48	19,0
10000741	380/10 NK	18 144	48	18,5
10000750	380/12 NK	15 120	48	17,7
10000754	380/14 NK	15 120	40	20,1

**Kontrollierte Produktion**

Unsere Produktion ist mehr als nur die Erstellung von Einzelteilen. Sie kombiniert jahrzehntelange Erfahrung mit technischer Innovation. Made in Germany bedeutet für meine Kollegen und mich, mit Erfahrung, Verantwortung und viel Leidenschaft selbst zu produzieren und unsere Geräte in einer Qualität auszuliefern, die unsere Kunden seit jeher begeistert.

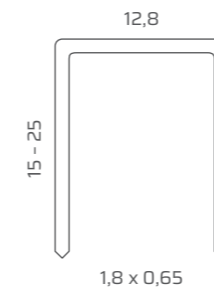
**Holger L., Produktionsleiter**

**Druckluftzange  
Typ 195**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000150 195/25-526	195 15 - 25	135	1,74
12200081 195/25-526 Mit Einlegetiefe 130 mm		135	1,74

**Befestigungsmittel  
Typ 195**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000706	195/15 NK	5 50	40	18,0
10000707	195/18 NK	5 40	40	16,6
10000708	195/21 NK	5 30	40	14,1
10000709	195/25 NK	5 30	40	15,0

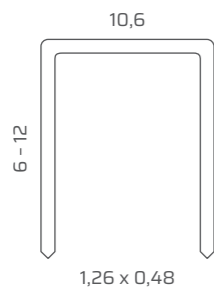
**Handtacker  
Typ A 11**



**12100028**  
HT11  
Der Klassiker unter den  
Hammertackern

Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>A 11</b> 6 - 10	168	1,0

**Befestigungsmittel  
Typ A 11**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10004652	A11/06 NK	5 100	60	11,0
10000711	/08 NK	5 100	40	12,6
10000712	A11/10 NK	5 100	40	14,8

**Kundennähe ist unser  
oberstes Gebot**

Wir sind draußen beim Kunden, hören zu und gehen jedes Projekt mit echter Begeisterung an. Und selbst, wenn es mal knifflig wird - im direkten Austausch finden wir gemeinsam mit unserem Team vor Ort Lösungen, die funktionieren und Projekte erfolgreich machen.

**Stefan Z., Gebietsleiter Nord**

**Handtacker  
Typ R 53**

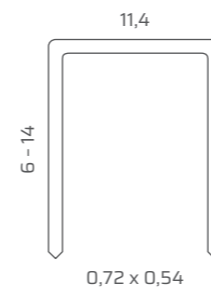


Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100031</b> Rapid 153	<b>R 53</b> 6 - 8	156	0,5



<b>12100032</b> Rapid 353	<b>R 53</b> 6 - 14	156	0,8
------------------------------	-----------------------	-----	-----

**Befestigungsmittel  
Typ R 53**



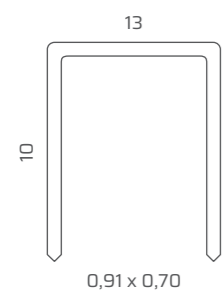
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10003130	R 53/08 NK	2,5 105	51	9,0

**Etikettennagler  
Typ 80 + 380**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12200030 K380/10-400	80 + 380 6 - 10	157	1,92

**Befestigungsmittel  
Typ 80 + 380**

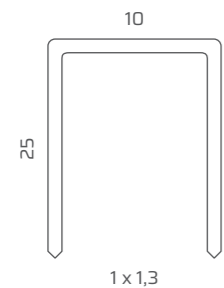


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10000741	380/10 NK	18 144	48	18,5

**Plastikscheibennagler für Plastikscheiben  
und Klammern Typ G 4450**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12100425 340 C	G 4450 16 - 25	116	2,5



Typ G 4450		Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
Art.-Nr.	Bezeichnung			
10004310	G 4450/16 NK HZ	5 40	112	13,2
10004311	G 4450/25 NK HZ	5 30	53	14,7
10900552	Plastic Caps	2 12	18	9,6

**Für EPAL Kennzeichnungsklammern  
Typ 33 EPAL**



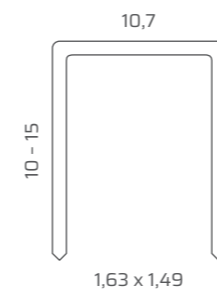
Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000662 33/13-777 C EPAL	33 EPAL 13	80	2,2

**Für Kunststoffklammern  
P 8**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12000358 P8/16-428	P 8 6 - 16	76	0,95
12000359 P8/16-428 (S)	P 8 6 - 16	76	0,95

**Befestigungsmittel  
P 8**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10002611	P 8/10	10 201,6	18	16,2
10004563	P 8/15	7,9 159,6	24	17,6



12100197  
BeA Senkkopfnagler  
SK 335-201 GL  
mit Glasleistenwerkzeug

Spezial-  
gerät

# Stift-, Senkkopf- und T-Nagler

Für präzise und nahezu unsichtbare Befestigungen

Diese Geräte arbeiten mit feinen Stiften (Pins, ohne Kopf) oder kleinen Kopfkammern (Brads/Senkkopfnägeln) und sind ideal für sichtbare Bereiche, bei denen der Fokus auf Optik und Präzision liegt. Sie ermöglichen eine nahezu spurlose Befestigung von Leisten, Profilen, Zierhölzern oder dünnen Platten. Durch die Bauweise der Geräte ist präzises Arbeiten auch an engen Stellen und bei der Verarbeitung empfindlicher Sichtflächen problemlos möglich.

Hauptanwendungsbereiche sind der Innenausbau, der Möbel- und der Ladenbau.

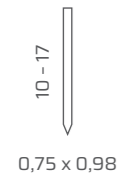
# STIFT- NAGLER

Für Stiftnägel  
Typ S 700



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12000052 S 717-410	S 700 10 - 17	160	1,01

## Befestigungsmittel Typ S 700



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhwt Schachtel (Tsd.)/ Kartons (Tsd.)	Kartons/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10100037	S 710 NK	12 288	84	8,7
10100038	S 712 NK	12 240	84	8,7
10100039	S 714 NK	12 216	84	9,3
10100040	S 717 NK	12 168	84	8,6

0,75 x 0,98

Für Stiftnägel  
Typ S 100



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12000439 S 125-569	S 100 14 - 25	126	1,08

## Befestigungsmittel Typ S 100



1,15 x 0,98

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Kartons/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10100001	S 114 NK	5 90	84	9,3
10100003	S 116 NK	5 80	84	9,1
10100005	S 119 NK	5 70	84	9,8
10100008	S 122 NK	5 60	84	9,6
10100010	S 125 NK	5 50	84	9,2

## Qualitätsprüfung ohne Kompromisse

In der QS schauen wir ganz genau hin - am Bildschirm, an der Maschine und vor allem direkt am Produkt. Wir prüfen Maße, Funktionalität und Details im engen Austausch mit allen relevanten Abteilungen, damit beim Kunden am Ende genau das ankommt, was bestellt wurde: zuverlässig, geprüft und ohne Überraschungen.

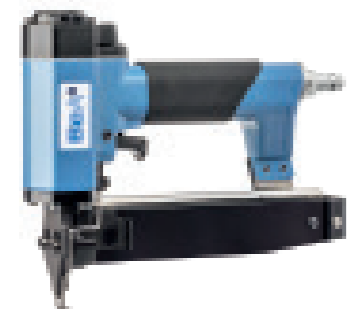
**Katja B., Qualitätsbeauftragte**

# SENKKOPF- NAGLER

Für Senkkopfnägel  
Typ SK 300



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12000430 SK 325-521	SK 300 14 - 25	80	1,28



12000225 SK 338-616 C Kontaktauslösung	SK 300 22 - 38	125	1,6
--	-------------------	-----	-----



12100004 SK 335-201	SK 300 10 - 35	100	0,8
------------------------	-------------------	-----	-----



12100729 SK300/55-215 C Kontaktauslösung	SK 300 15 - 55	100	1,2
--	-------------------	-----	-----

Für Senkkopfnägel | Glasleisten  
Typ SK 300



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12100197 SK 335-201 GL Glasleistenwerkzeug	SK 300 10 - 35	100	0,9

Befestigungsmittel  
Typ SK 300



1,27 x 1,05

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10300449	SK 310 NK	5 100	72	8,5
10300261	SK 314 NK	5 100	72	13,4
10300643	SK 315 NK	5 100	60	13,8
10300670	SK 316 NK	5 100	72	15,0
10300268	SK 319 NK	5 100	72	17,5
10300644	SK 320 NK	5 60	60	11,0
10300645	SK 325 NK	5 60	60	13,7
10300646	SK 330 NK	5 60	60	16,1
10300717	SK 332 NK	5 60	48	17,4
10300648	SK 335 NK	5 50	51	16,0
10300649	SK 338 NK	5 50	51	16,7
10300650	SK 340 NK	5 50	51	17,8
10300651	SK 345 NK	5 40	40	16,1
10300652	SK 350 NK	5 40	40	17,9
10300337	SK 330 NR A4	5 60	60	17,1
10300338	SK 335 NR A4	5 50	51	16,5

Für Senkkopfnägel  
Typ SKAM 300



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12100233 SKAM 350-226 C (26°) Kontaktauslösung Lieferung im Koffer	SKAM 300 20 - 50	120	1,38

Befestigungsmittel  
Typ SKAM 300



1,55 x 1,55

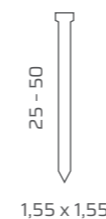
Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10300487	SKAM 320 NK	3 60	80	11,1
10300488	SKAM 325 NK	3 60	60	13,7
10300489	SKAM 332 NK	3 60	60	18,8
10300490	SKAM 338 NK	2 40	72	14,7
10300491	SKAM 345 NK	2 40	64	16,3
10300492	SKAM 350 NK	2 40	64	16,8

Für Senkkopfnägel  
Typ SK 400



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
12100427 SK 464-343 C Kontaktauslösung Lieferung im Koffer	SK 400 19 - 64	100	1,5

Befestigungsmittel  
Typ SK 400



1,55 x 1,55

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10300633	SK 425 NK	2 36	54	14,0
10300634	SK 432 NK	2 36	54	18,0
10300635	SK 435 NK	2 24	54	13,3
10300636	SK 438 NK	2 24	54	14,4
10300637	SK 445 NK	2 24	54	16,9
10300638	SK 450 NK	2 24	54	18,2
10300716	SK 464 NK	2 16	40	15,9

Für Senkkopfnägel  
Typ SKDA 600



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12100345 SKDA 663-771 Lieferung im Koffer	SKDA 600 25 - 63	100	1,86

Befestigungsmittel  
Typ SKDA 600



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10300397	SKDA 632 NK HZ	4 16	56	11,7
10300398	SKDA 638 NK HZ	4 16	56	13,3
10300399	SKDA 644 NK HZ	4 16	56	15,4
10300400	SKDA 650 NK HZ	4 16	56	18,0
10300401	SKDA 656 NK HZ	4 16	56	21,0
10300402	SKDA 663 NK HZ	4 16	56	21,8
10300405	SKDA 638 RF HZ A2	4 16	56	13,3
10300407	SKDA 650 RF HZ A2	4 16	56	18,0
10300409	SKDA 663 RF HZ A2	4 16	56	21,8

Für Senkkopfnägel  
Typ SKS 600



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12100331 SKS 650-228 C Kontaktauslösung Lieferung im Koffer	SKS 600 18 - 50	80	1,5

Befestigungsmittel  
Typ SKS 600



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10300550	SKS 618 NK STEEL	3 30	96	11,3
10300551	SKS 620 NK STEEL	3 30	88	12,4
10300552	SKS 625 NK STEEL	3 30	64	15,3
10300553	SKS 630 NK STEEL	3 30	56	18,5
10300555	SKS 640 NK STEEL	1,5 15	80	12,7
10300557	SKS 650 NK STEEL	1,5 15	64	15,8

# T-NAGLER

Für T-Nägel  
Typ T



**12000677**  
T/25-775 C  
Kontaktauslösung

T  
13 - 25

76

2,6



**12000674**  
T54-775 C  
Kontaktauslösung

T  
25 - 54

76

2,6

**14416757**  
RapidClip Anschlag

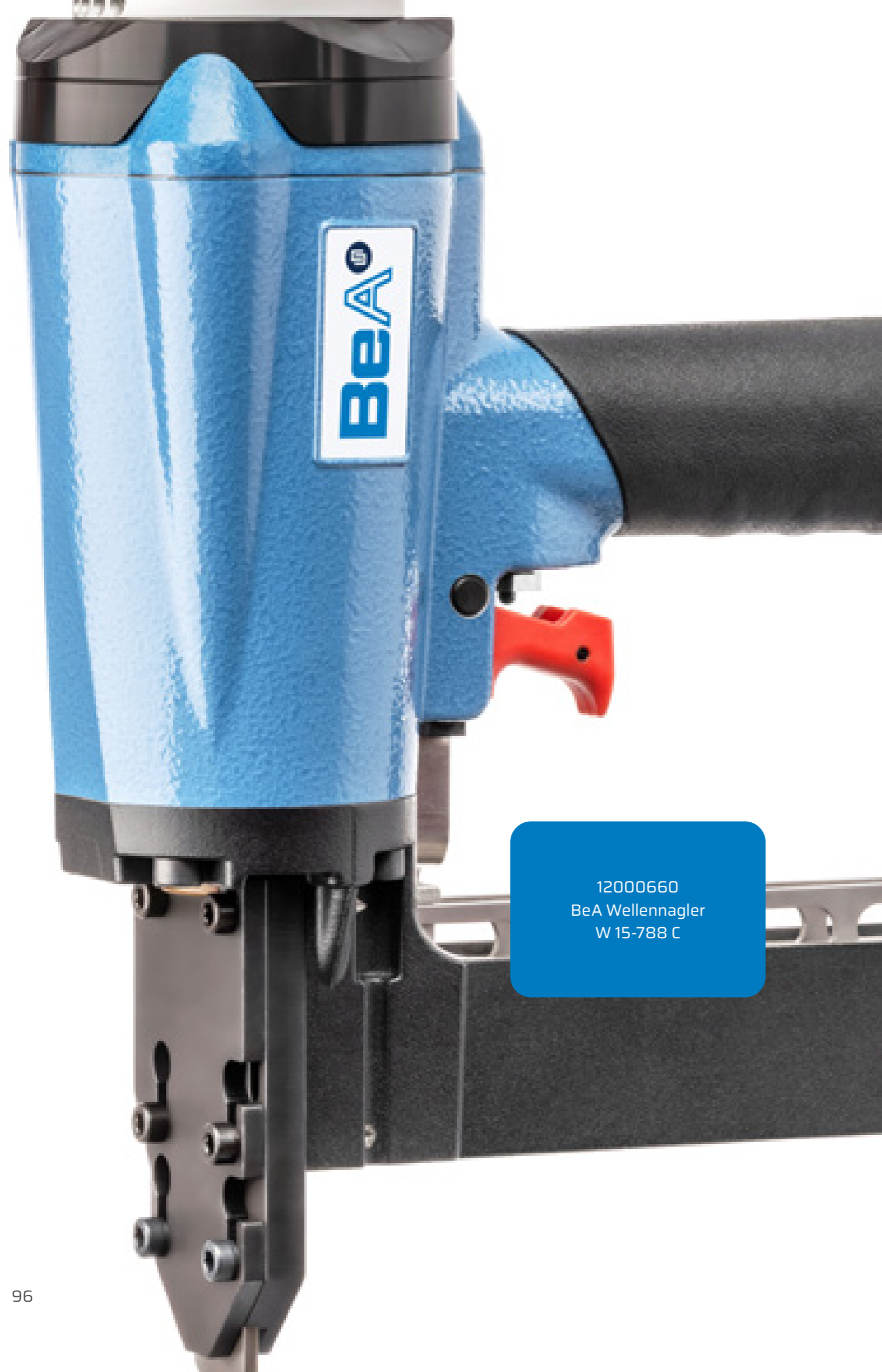
Zubehör für Artikel  
**12000677** und **12000674**

## Befestigungsmittel Typ T

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10200247	T 38 NK	1 10	54	12,9
10200246	T 44 NK	1 10	54	15,0
10200242	T 50 NK	1 10	54	16,5
10200245	T 54 NK	1 10	45	17,3
10200257	T 15 NKS	1 20	45	9,9
10200258	T 18 NKS	1 20	45	12,3
10200042	T 21 NKS	1 20	45	14,4
10200259	T 25 NKS	1 20	45	17,1
10200260	T 32 NKS	1 10	54	10,1



# Gemeinsam für Ihren Erfolg.



# Wellennagler

## Flexible Verbindung für Holz- und Möbelbauteile

Wellennagler treiben gewellte Stahlplättchen ins Holz ein, die durch ihre Form eine feste Verbindung ohne Vorbohren ermöglichen. Sie werden bevorzugt eingesetzt, um Holzbauteile schnell und sicher zu verbinden, ohne dass sichtbare Schraub- oder Nagelköpfe stören.

Besonders im Möbelbau, Innenausbau und Holzrahmenbau kommen Wellennagler zum Einsatz, z. B. bei Rahmenkonstruktionen, Leistenverbindungen oder Eckstößen. Ihre Stärke liegt in der Kombination aus Schnelligkeit, Stabilität und verdeckter Befestigung.

12000660  
BeA Wellennagler  
W 15-788 C

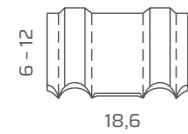
# WELLEN- NAGLER

Für Wellennägel  
Typ WM



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12000665 WM 12-776	WM 6 - 12	75	2,6

## Befestigungsmittel Typ WM

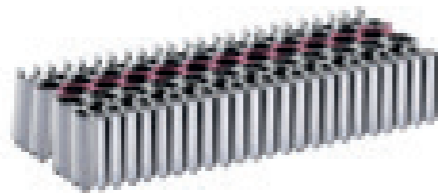


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10800000	WM 06 BK A	0,9 17,2	85	7,6
10800002	WM 09 BK A	0,9 11,5	85	7,9
10800004	WM 12 BK A	0,9 8,6	85	8,2

## BeA Group Wellennägel – Ihre Lösung für Stabilität und Effizienz

Unsere Wellennägel sind spezielle Befestigungs-  
mittel, die im Holzrahmenbau und Holztafelbau  
vorwiegend zur schubsteifen Verbindung von  
Holzbauteilen und zur Fixierung von Holzstößen  
eingesetzt werden.

10800002  
Wellennagel WM 09 BK A

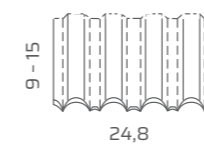


Für Wellennägel  
Typ W



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
12000660 W 15-788 C	W 9 - 15	77	2,64

## Befestigungsmittel Typ W



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10800007	W 09 BK A	9,2	85	8,4
10800014	W 12 BK A	6,9	85	8,8
10800021	W 15 BK A	5,1	85	8,6



12100740  
BeA Coilnagler  
DC 50-502 C - auch mit  
Sicherheitsabschaltung  
verfügbar

**NEU!**

# Coilnagler

## Für effizientes Arbeiten mit hoher Taktung

Coil- oder Rundmagazinnagler eignen sich hervorragend für die schnelle und serielle Verarbeitung von Nägeln in Rundcoils. Je nach Modell verarbeiten diese Geräte Nägel mit Draht- oder Kunststoffbindung und ermöglichen besonders lange Schussfolgen ohne Nachladen.

Sie kommen bevorzugt in der Verpackungsindustrie (Paletten, Kisten) sowie im Fertighaus- und Holzrahmenbau zum Einsatz, z. B. beim Anbringen von Schalungen, Beplankungen oder Verbindungen auf Holzwerkstoffplatten.

## Sicherheit serienmäßig

Höchste Sicherheitsstandards sind bei uns kein Extra, sondern fester Bestandteil jedes Geräts. Mit unserem neu entwickelten **BeA Safety System** setzen wir branchenweit Standards, die dem Thema Sicherheit eine neue Bedeutung geben, und bereits heute die zu erwartenden Anforderungen in puncto Sicherheitsstandards erfüllen.

# COIL-NAGLER

Für Rundkopfnägel  
Typ BDC



**NEU**

**12100740**  
DC/50-502 C  
Kontaktauslösung  
Sicherheitsabschaltung  
auf Anfrage

**BDC**  
25 - 50

1

2,0



**12100673**  
DC/55-572 C  
Kontaktauslösung  
Umrüstung auf Einzel-  
auslösung möglich  
**Leicht, klein, schnell, im  
Palettenbau unverzichtbar**  
**12200099**  
Two-Hand-Version

**BDC**  
30 - 55

1

2,55



**NEU**

**12100741**  
DC/65-652 C  
Kontaktauslösung  
Sicherheitsabschaltung  
auf Anfrage

**BDC**  
32 - 65

1

2,9



**12100667**  
DC/70-702 C  
Kontaktauslösung  
Umrüstung auf Einzel-  
auslösung möglich

**BDC**  
42 - 70

1

3,75



**12100670**  
DC/80-802 C  
Kontaktauslösung  
Umrüstung auf Einzel-  
auslösung möglich  
**12200111**  
Two-Hand-Version

**BDC**  
50 - 80

1

3,75

Für Rundkopfnägel  
Typ BDC



**12100696**  
DC/90-902 C  
Kontaktauslösung  
Umrüstung auf Einzel-  
auslösung möglich

**BDC**  
50 - 90

1

3,60



**12100691**  
DC/100-1002 C  
Kontaktauslösung  
**12100734**  
Two-Hand-Version

**BDC**  
65 - 100

1

5,60



**12100689**  
DC/130-1302 E  
Einzelauslösung  
**Unser Kraftprotz für  
Coilnägel bis 130 mm Länge**

**BDC**  
90 - 130

1

6,60

**14001692**  
Aufhängekabel Coilnagler M6

Zubehör für Artikel  
**DC/55-572, DC/70-702, DC/80-802 C**  
und **DC/90-902 C**

**14001740**  
Aufhängekabel Coilnagler M8

Zubehör für Artikel  
**DC/100-1002 C**

**14415710**  
Bügelabhängung Coilnagler M6

Zubehör für Artikel  
**DC/80-802 C** und **DC/90-902 C**

**14415711**  
Bügelabhängung Coilnagler M8

Zubehör für Artikel  
**DC/100-1002 C**

**13304075**  
Ringschraubenaufhängung M8

Zubehör für Artikel  
**DC/65-652 C, DC/80-802 C,**  
**DC/90-902 C** und **DC/100-1002 C**

**14414192**  
Zweiter Handgriff

Zubehör für Artikel  
**DC/70-702 C** und **DC/80-802 C**

**Befestigungsmittel  
Typ BDC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10500617	BDC 21X30 BK	16,8	40	13,5	✓	1
10500628	BDC 21X35 BK	14,7	40	13,7	✓	1
10500637	BDC 21X40 BK	12,6	40	13,4	✓	1
10500644	BDC 21X45 BK	12,6	40	15	✓	1
10500650	BDC 21X50 BK	10,5	40	13,9	✓	1
10500449	BDC 21X35 BK NIET	14,7	40	15,5	-	-
10500479	BDC 21X40 BK NIET	12,6	40	15,3	-	-
10500394	BDC 21X45 BK NIET	12,6	40	15,0	-	-
10500651	BDC 21X50 BK NIET	10,5	40	13,9	-	-
10500442	BDC 21X55 BK NIET	10,5	40	17,6	-	-
10500419	BDC 21X27 BK RING	16,8	40	11,8	-	-
10500619	BDC 21X30 BK RING	16,8	40	13,5	✓	1
10500625	BDC 21X32 BK RING	16,8	40	14,3	✓	1
10500629	BDC 21X35 BK RING	14,7	40	13,7	✓	1
10500634	BDC 21X38 BK RING	14,7	40	14,8	✓	1
10500639	BDC 21X40 BK RING	12,6	40	13,4	✓	1
10500646	BDC 21X45 BK RING	12,6	40	15,0	✓	1
10500652	BDC 21X50 BK RING	10,5	40	13,9	✓	1
10500656	BDC 21X55 BK RING	10,5	40	17,6	✓	1
10500622	BDC 21X30 NK RING	16,8	40	13,5	-	-
10500627	BDC 21X32 NK RING	16,8	40	14,3	✓	2
10500642	BDC 21X40 NK RING	12,6	40	13,4	-	-
10500653	BDC 21X50 NK RING	10,5	40	13,9	✓	2
10501717	BDC 23X40 BK RING	12	40	16,4	✓	1
10501718	BDC 23X45 BK RING	12	40	17,2	✓	1
10501719	BDC 23X50 BK RING	10	40	16,0	✓	1
10501720	BDC 23X55 BK RING	10	40	17,5	✓	1
10500382	BDC 25X45 BK	10,8	40	19,2	-	-
10500429	BDC 25X50 BK	9	40	16,8	✓	1
10500430	BDC 25X55 BK	9	40	18,5	✓	-

**Befestigungsmittel  
Typ BDC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10500431	BDC 25 x 60 BK	7,2	40	17,1	✓	1
10500141	BDC 25 x 65 BK	7,2	40	17,4	✓	1
10500156	BDC 25 x 70 BK	7,2	40	20,0	✓	1
10500868	BDC 25 x 40 BK RING	10,8	40	18,5	✓	1
10501724	BDC 25 x 42 BK RING	10,8	40	17,9	✓	1
10500434	BDC 25 x 45 BK RING	10,8	40	19,2	✓	1
10500435	BDC 25 x 50 BK RING	9,0	40	17,6	✓	1
10500436	BDC 25 x 55 BK RING	9,0	40	18,5	✓	1
10500487	BDC 25 x 57 BK RING	7,2	40	16,2	✓	1
10500437	BDC 25 x 60 BK RING	7,2	40	17,1	✓	1
10500146	BDC 25 x 65 BK RING	7,2	40	17,4	✓	1
10500160	BDC 25 x 70 BK RING	7,2	40	20,0	✓	1
10500977	BDC 25 x 50 BK SCHRAUB	9,0	40	18,0	✓	1
10500954	BDC 25 x 55 BK SCHRAUB	9,0	40	19,8	✓	1
10500321	BDC 25 x 70 BK SCHRAUB	7,2	40	20,0	✓	1
10500259	BDC 25 x 65 NK	7,2	40	17,4	✓	2
10500457	BDC 25 x 45 NK RING	10,8	40	19,2	✓	2
10500458	BDC 25 x 50 NK RING	9,0	40	16,8	✓	2
10500459	BDC 25 x 55 NK RING	9,0	40	18,5	✓	2
10500460	BDC 25 x 60 NK RING	7,2	40	16,1	✓	2
10501271	BDC 25 x 65 NK RING	7,2	40	17,4	✓	2
10501490	BDC 25 x 55 NR RING LK A4	9,0	40	19,5	-	-
10501494	BDC 25 x 65 NR RING LK A4	7,2	40	18,6	✓	3
10500122	BDC 28 x 60 BK	6,0	40	18,0	✓	1
10500144	BDC 28 x 65 BK	6,0	40	18,8	✓	1
10501259	BDC 28 x 70 BK	6,0	40	20,1	✓	1
10500173	BDC 28 x 75 BK	4,5	40	16,9	✓	1
10500183	BDC 28 x 80 BK	4,5	40	17,1	✓	1

**Befestigungsmittel  
Typ BDC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/Palette (Stk.)	Gewicht/Karton (kg)	CE	Service Class
10500240	BDC 28 x 42 BK RING	9	40	19,3	✓	1
10500126	BDC 28 x 60 BK RING	6	40	18,0	✓	1
10501258	BDC 28 x 65 BK RING	6	40	18,8	✓	1
10500161	BDC 28 x 70 BK RING	6	40	20,1	✓	1
10500176	BDC 28 x 75 BK RING	4,5	40	16,9	✓	1
10500186	BDC 28 x 80 BK RING	4,5	40	17,1	✓	1
10501183	BDC 28 x 90 BK RING	4,5	40	19,7	✓	1
10500957	BDC 28 x 65 BK SCHRAUB	6	40	19,2	✓	1
10501159	BDC 28 x 70 BK SCHRAUB	6	40	20,1	✓	1
10501261	BDC 28 x 75 BK SCHRAUB	4,5	40	16,9	✓	1
10500188	BDC 28 x 80 BK SCHRAUB	4,5	40	17,1	✓	1
10500962	BDC 28 x 90 BK SCHRAUB	4,5	40	21,3	✓	1
10500227	BDC 28 x 65 NK	6	40	18,8	✓	2
10501260	BDC 28 x 70 NK	6	40	20,1	✓	2
10500138	BDC 28 x 65 NK RING	6	40	18,8	✓	2
10500155	BDC 28 x 70 NK RING	6	40	20,1	✓	2
10501162	BDC 28 x 75 NK RING	4,5	40	16,9	✓	2
10501168	BDC 28 x 80 NK RING	4,5	40	17,1	✓	2
10501546	BDC 28 x 65 NR RING LK A4	6	40	18,8	✓	3
10501496	BDC 28 x 70 NR RING LK A4	6	40	20,1	✓	3
10501814	BDC 28 x 80 RING LK A2	4,5	40	17,1	-	-
10501247	BDC 31 x 70 BK	4,8	40	19,4	-	-
10500184	BDC 31 x 80 BK	3,6	40	17,6	✓	1
10500198	BDC 31 x 90 BK	3,6	40	18,8	✓	1
10500963	BDC 31 x 100 BK	3,6	40	22,0	✓	1
10501248	BDC 31 x 70 BK RING	4,8	40	19,4	✓	1
10501511	BDC 31 x 80 BK RING	3,6	40	17,6	✓	1
10500201	BDC 31 x 90 BK RING	3,6	40	18,8	✓	1
10501189	BDC 31 x 100 BK RING	3,6	40	21,5	✓	1

**Befestigungsmittel  
Typ BDC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/Palette (Stk.)	Gewicht/Karton (kg)	CE	Service Class
10500202	BDC 31 x 90 BK SCHRAUB	3,6	40	18,8	✓	1
10500760	BDC 31 x 100 BK SCHRAUB	3,6	40	21,5	✓	1
10500314	BDC 31 x 70 NK	4,8	40	20,2	✓	2
10501251	BDC 31 x 80 NK	3,6	40	16,6	✓	2
10501254	BDC 31 x 90 NK	3,6	40	18,5	✓	2
10501252	BDC 31 x 80 NK RING	3,6	40	16,6	✓	2
10501255	BDC 31 x 90 NK RING	3,6	40	18,5	✓	2
10501533	BDC 31 x 90 NR RING LK A4	3,6	40	19,0	-	-
10501776	BDC 38 x 110 BK	1,8	40	20,3	✓	1
10501773	BDC 38 x 120 BK	1,8	40	21,6	✓	1
10501785	BDC 38 x 130 BK	1,8	40	23,4	✓	1
10501769	BDC 38 x 120 BK RING	1,8	40	21,6	✓	1
10501811	BDC 38 x 130 BK RING	1,8	40	23,4	✓	1
10501790	BDC 38 x 120 BK SCHRAUB	1,8	40	21,6	✓	1
10501792	BDC 38 x 130 BK SCHRAUB	1,8	40	23,4	✓	1
10501830	BDC 38 x 130 NK RING	1,8	40	23,4	-	-



**12000670**  
Verstellbare Abluft

**Verstellbare Abluft**

Die Abluft des Geräts ist so verstellbar, dass der austretende Luftstrom, z. B. seitlich, vom Anwender weggeleitet wird.



Für Rundkopfnägel  
Typ BDC + TC

Art.-Nr.	Befestigungsmittel Typ	Magazin-kapazität (Coil)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
 <b>12100648</b> 557 DC 2-in-1 Kopfstück Mit Tiefeneinstellung Lieferung im Koffer	<b>BDC + TC</b> 32 - 50	1	2,0
 <b>12100458</b> 567 DC 2-in-1 Kopfstück Mit Tiefeneinstellung Auf Anfrage mit Einzelauslösung	<b>BDC + TC</b> 32 - 65	1	2,05
 <b>12100635</b> 780D C 2-in-1 Kopfstück Mit Tiefeneinstellung	<b>BDC + TC</b> 45 - 70	1	2,88
 <b>12100470</b> 903 DC 2-in-1 Kopfstück Durch Höhenverstellung und Schonkappe bestens geeignet für Nagelungen im Sichtbereich Mit Tiefeneinstellung Lieferung im Koffer	<b>BDC + TC</b> 45 - 90	1	3,0
<b>14404669</b> Aufhängung	Zubehör für obige Artikel		

Befestigungsmittel  
Typ BDC + TC

Typ BDC



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10500628	BDC 21 x 35 BK	14,7	40	13,7	✓	1
10500637	BDC 21 x 40 BK	12,6	40	13,4	✓	1
10500644	BDC 21 x 45 BK	12,6	40	15,0	✓	1
10500650	BDC 21 x 50 BK	10,5	40	13,9	✓	1
10500449	BDC 21 x 35 BK NIET	14,7	40	15,5	-	-
10500479	BDC 21 x 40 BK NIET	12,6	40	15,3	-	-
10500394	BDC 21 x 45 BK NIET	12,6	40	15,0	-	-
10500651	BDC 21 x 50 BK NIET	10,5	40	13,9	-	-
10500442	BDC 21 x 55 BK NIET	10,5	40	17,6	-	-
10500625	BDC 21 x 32 BK RING	16,8	40	14,3	✓	1
10500629	BDC 21 x 35 BK RING	14,7	40	13,7	✓	1
10500634	BDC 21 x 38 BK RING	14,7	40	14,8	✓	1
10500639	BDC 21 x 40 BK RING	12,6	40	13,4	✓	1
10500646	BDC 21 x 45 BK RING	12,6	40	15,0	✓	1
10500652	BDC 21 x 50 BK RING	10,5	40	13,9	✓	1
10500656	BDC 21 x 55 BK RING	10,5	40	17,6	✓	1
10500627	BDC 21 x 32 NK RING	16,8	40	14,3	✓	2
10500642	BDC 21 x 40 NK RING	12,6	40	13,4	-	-
10500653	BDC 21 x 50 NK RING	10,5	40	13,9	✓	2
10500397	BDC 23 x 55 BK	10	40	17,5	✓	1
10501717	BDC 23 x 40 BK RING	12	40	16,4	✓	1
10501718	BDC 23 x 45 BK RING	12	40	17,2	✓	1
10501719	BDC 23 x 50 BK RING	10	40	16,0	✓	1
10501720	BDC 23 x 55 BK RING	10	40	17,5	✓	1
10500382	BDC 25 x 45 BK	10,8	40	19,2	-	-
10500429	BDC 25 x 50 BK	9	40	16,8	✓	1
10500430	BDC 25 x 55 BK	9	40	18,5	✓	1
10500431	BDC 25 x 60 BK	7,2	40	17,1	✓	1
10500141	BDC 25 x 65 BK	7,2	40	17,4	✓	1
10500156	BDC 25 x 70 BK	7,2	40	20,0	✓	1

**Befestigungsmittel  
Typ BDC + TC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10500977	BDC 25X50 BK SCHRAUB	9	40	18	✓	1
10500954	BDC 25X55 BK SCHRAUB	9	40	19,8	✓	1
10500321	BDC 25X70 BK SCHRAUB	7,2	40	20,0	✓	1
10500868	BDC 25X40 BK RING	10,8	40	18,5	✓	1
10501724	BDC 25x42 BK RING	10,8	40	17,9	✓	1
10500434	BDC 25X45 BK RING	10,8	40	19,2	✓	1
10500435	BDC 25X50 BK RING	9	40	17,6	✓	1
10500436	BDC 25X55 BK RING	9	40	18,5	✓	1
10500487	BDC 25X57 BK RING	7,2	40	16,2	✓	1
10500437	BDC 25X60 BK RING	7,2	40	17,1	✓	1
10500146	BDC 25X65 BK RING	7,2	40	17,4	✓	1
10500160	BDC 25X70 BK RING	7,2	40	20,0	✓	1
10500259	BDC 25X65 NK	7,2	40	17,4	✓	2
10500457	BDC 25X45 NK RING	10,8	40	19,2	✓	2
10500458	BDC 25X50 NK RING	9	40	16,8	✓	2
10500459	BDC 25X55 NK RING	9	40	18,5	✓	2
10500460	BDC 25X60 NK RING	7,2	40	16,1	✓	2
10501271	BDC 25X65 NK RING	7,2	40	17,4	✓	2
10501490	BDC 25X55 NR RING LK A4	9	40	19,5	-	-
10501494	BDC 25X65 NR RING LK A4	7,2	40	18,6	✓	3
10502209	BDC 28/35X65 NK SC GROB TX20	6	40	19,8	-	-
10502225	BDC 28/35X80 NK SC GROB TX20	3,9	40	15,1	-	-
10500122	BDC 28X60 BK	6	40	18,0	✓	1
10500144	BDC 28X65 BK	6	40	18,8	✓	1
10501259	BDC 28X70 BK	6	40	20,1	✓	1
10500173	BDC 28X75 BK	4,5	40	16,9	✓	1
10500183	BDC 28X80 BK	4,5	40	17,1	✓	1
10500957	BDC 28X65 BK SCHRAUB	6	40	19,2	✓	1
10501159	BDC 28X70 BK SCHRAUB	6	40	20,1	✓	1
10501261	BDC 28X75 BK SCHRAUB	4,5	40	16,9	✓	1

**Befestigungsmittel  
Typ BDC + TC**



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10500188	BDC 28 x 80 BK SCHRAUB	4,5	40	17,1	✓	1
10500962	BDC 28 x 90 BK SCHRAUB	4,5	40	21,3	✓	1
10500126	BDC 28 x 60 BK RING	6	40	18,0	✓	1
10501258	BDC 28 x 65 BK RING	6	40	18,8	✓	1
10500161	BDC 28 x 70 BK RING	6	40	20,1	✓	1
10500176	BDC 28 x 75 BK RING	4,5	40	16,9	✓	1
10500186	BDC 28 x 80 BK RING	4,5	40	17,1	✓	1
10501183	BDC 28 x 90 BK RING	4,5	40	19,7	✓	1
10500227	BDC 28 x 65 NK	6	40	18,8	✓	2
10501260	BDC 28 x 70 NK	6	40	20,1	✓	2
10500138	BDC 28 x 65 NK RING	6	40	18,8	✓	2
10500155	BDC 28 x 70 NK RING	6	40	20,1	✓	2
10501162	BDC 28 x 75 NK RING	4,5	40	16,9	✓	2
10501168	BDC 28 x 80 NK RING	4,5	40	17,1	✓	2
10501546	BDC 28 x 65 NR RING LK A4	6	40	18,8	✓	3
10501496	BDC 28 x 70 NR RING LK A4	6	40	20,1	✓	3
10501814	BDC 28 x 80 RF RI LK A2	4,5	40	17,1	-	-
10501247	BDC 31 x 70 BK	4,8	40	19,4	-	-
10500184	BDC 31 x 80 BK	3,6	40	17,6	✓	1
10500198	BDC 31 x 90 BK	3,6	40	18,8	✓	1
10500189	BDC 31 x 80 BK SCHRAUB	3,6	40	17,6	✓	1
10500202	BDC 31 x 90 BK SCHRAUB	3,6	40	18,8	✓	1
10500760	BDC 31 x 100 BK SCHRAUB	3,6	40	21,5	✓	1
10501248	BDC 31 x 70 BK RING	4,8	40	19,4	✓	1
10501511	BDC 31 x 80 BK RING	3,6	40	17,6	✓	1
10500201	BDC 31 x 90 BK RING	3,6	40	18,8	✓	1
10500314	BDC 31 x 70 NK	4,8	40	20,2	✓	2
10501251	BDC 31 x 80 NK	3,6	40	16,6	✓	2
10501254	BDC 31 x 90 NK	3,6	40	18,5	✓	2

**Befestigungsmittel  
Typ BDC + TC**

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10501252	BDC 31 x 80 NK RING	3,6	40	16,6	✓	2
10501255	BDC 31 x 90 NK RING	3,6	40	18,5	✓	2
10501533	BDC 31 x 90 NR RING LK A4	3,6	40	16,6	-	-
<b>Typ TC</b>						
10600029	TC 20/25 x 35 NK SCHRAUB POZI	8	28	11,0	-	-
10600031	TC 20/25 x 40 NK SCHRAUB POZI	8	28	12,6	-	-
10600196	TC 25/28 x 40 NK SCHRAUB TX15	8	28	12,6	-	-
10600245	TC 25/28 x 45 NK SCHRAUB TX15	8	28	14,7	-	-
10600246	TC 25/28 x 50 NK SCHRAUB TX15	8	28	15,7	-	-



**Variable Schutzkappe  
gegen Druckstellen**

Die variable Schutzkappe dient zur Vermeidung von Druckstellen während der Anwendung. Sie ist schnell aufsetzbar und abnehmbar.

**12100648**  
Variable Schutzkappe



**Für Dachpappnägel  
Typ DPN**



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Coil)	Gewicht (kg)
12100609 556 DC Kontaktauslösung	DPN 19 - 45	1	2,25

**Befestigungsmittel  
Typ DPN**

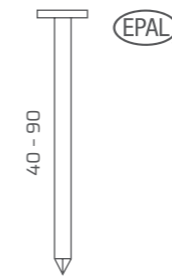


Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10500001	DPN 31 x 19 NK	7,2	36	10,1
10500004	DPN 31 x 22 NK	7,2	36	10,8
10500007	DPN 31 x 25 NK	7,2	36	12,9
10500010	DPN 31 x 32 NK	7,2	36	14,7
10500013	DPN 31 x 38 NK	7,2	24	18,3
10500016	DPN 31 x 45 NK	7,2	24	21,9
10500595	DPN 31 x 19 NK RING	7,2	36	10,1
10500596	DPN 31 x 22 NK RING	7,2	36	11,3
10500597	DPN 31 x 25 NK RING	7,2	36	11,8
10500002	DPN 31 x 19 FV	7,2	36	10,1
10500005	DPN 31 x 22 FV	7,2	36	10,8
10500008	DPN 31 x 25 FV	7,2	36	12,9
10500011	DPN 31 x 32 FV	7,2	36	14,7
10500014	DPN 31 x 38 FV	7,2	24	18,3
10500941	DPN 31 x 25 RING A2	7,2	30	12,9

Für EPAL Nägel  
Typ BDC EPAL

	Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Coil)	Gewicht (kg)
	Bezeichnung	Länge (mm)		
	<b>12100667</b> DC/70-702 C Kontaktauslösung	<b>BDC EPAL</b> 40	1	3,75
	<b>12100692</b> DC/100-1002 C EPAL Kontaktauslösung Für die Herstellung oder Reparaturen von EPAL Paletten	<b>BDC EPAL</b> 70 - 90	1	5,6
	<b>12100731</b> DC/100-1002 C EPAL Two-Hand		1	6,5
	<b>12200102</b> 556D C EPAL/UIC Marking Nailer Kontaktauslösung Verarbeitet magazinierte Kennzeichnungsnägel; unerlässlich bei der Reparatur von EPAL Paletten	<b>EPAL und UIC</b> Markierungsnägel 19 - 45	1	2,3

Befestigungsmittel  
Typ BDC EPAL



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
10500370	<b>BDC 30 x 40 BK RING</b> EPAL	8,1	40	16,6
10500342	<b>BDC 34 x 70 BK RING</b> EPAL	4,3	40	19,0
10502124	<b>BDC 33 x 90 BK RING</b> EPAL	3,2	40	17,2



BeA Group ist Lizenznehmer der European Pallet Association und hat die Zulassung zur Herstellung von EPAL Konvexringnägeln.

Für die Reparatur von Paletten bietet die BeA Group außerdem passende Säbelsägeblätter an (siehe Seite 140).





12100742  
BeA Streifennagler  
D34/100-1003 C  
mit dem PLUS an Schlagkraft

**NEU!**

# Streifennagler

## Leistungsstarke Geräte für maximale Vielseitigkeit und Präzision

Streifennagler sind die erste Wahl für tragende Holzverbindungen und bieten hohe Eintreibleistung bei minimalem Rückstoß. Die Geräte verarbeiten Nägel in Streifenform, im 20°- oder 34°-Winkel magaziniert - für kompakte Bauweise und präzises Arbeiten auch auf engem Raum. Je nach Modell können sie mit D-Kopf-, Rundkopf- oder Ankernägeln bestückt werden. Auch Sondernägel mit z. B. Linsenköpfen oder Nagelschrauben mit TX-Antrieb sind hierfür verfügbar.

Typische Einsatzbereiche finden sich im Holzrahmen- und Fertighausbau, bei Dachstühlen, Aufdopplungen, Schwellenverbindungen oder Beplankungen. Dank robuster Bauweise und hoher Magazinkapazität sind Streifennagler ideal für die serielle Fertigung und Vorfertigung im Holzbau. Auch in der Verpackungindustrie können sie effizient eingesetzt werden.

# STREIFEN- NAGLER

Für Streifen-  
nagel  
Typ D 34



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>NEU</b> 12100742 D34/100-1003 C Kontaktauslösung 12100743 Einzelauslösung	D 34 50 - 100	90	3,5

## Produktvorteile, die greifbar sind

Faktoren wie Gewicht, Balance und Verarbeitung unserer Geräte sind kein Zufall, sondern das Ergebnis konsequenter Entwicklungsarbeit. Wir greifen stets neueste Forschungserkenntnisse zu Ergonomie und Arbeitssicherheit auf – und das spüren Sie bei jedem Einsatz.

**Martin T., Konstruktionsleiter**

### Befestigungsmittel Typ D 34



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10400817	D34 29 x 65 BK	5	48	17,9	✓	1
10400561	D34 29 x 70 BK	5	48	19,2	✓	1
10400626	D34 29 x 80 BK	3	48	13,3	✓	1
10400571	D34 29 x 50 BK RING	6,6	48	18,4	✓	1
10400818	D34 29 x 65 BK RING	5	48	17,9	✓	1
10400589	D34 29 x 70 BK RING	5	48	19,3	✓	1
10400573	D34 29 x 76 BK RING	4	48	16,6	✓	1
10400776	D34 29 x 80 BK RING	3	48	13,3	✓	1
10400820	D34 29 x 65 NK	5	48	17,9	✓	2
10400630	D34 29 x 70 NK	5	48	19,2	✓	2
10400821	D34 29 x 65 NK RING	5	48	17,9	✓	2
10400746	D34 29 x 76 NK RING	4	48	16,9	✓	2
10400819	D34 29 x 65 FV RING	5	48	17,9	✓	3
10400581	D34 29 x 76 FV RING	4	48	17,5	✓	3
10400562	D34 31 x 83 BK	3	48	15,3	✓	1
10400563	D34 31 x 90 BK	3	48	16,6	✓	1
10400574	D34 31 x 83 BK RING	3	48	15,3	✓	1
10400575	D34 31 x 90 BK RING	3	48	16,6	✓	1
10400576	D34 31 x 100 BK RING	3	48	19,0	✓	1
10400567	D34 31 x 83 NK	3	48	15,3	✓	2
10400568	D34 31 x 90 NK	3	48	16,6	✓	2
10400578	D34 31 x 83 NK RING	3	48	15,3	✓	2
10400597	D34 31 x 90 NK RING	3	48	16,6	✓	2
10400582	D34 31 x 90 FV RING	3	48	17,4	✓	3
10400565	D34 34 x 100 BK	3	48	22,0	-	-
10400570	D34 34 x 100 NK	3	48	22,0	-	-

Für Streifenagel  
Typ R 20



**12100292**  
R20/100-952 C  
Kontaktauslösung  
Lieferung im Koffer

**R 20**  
50 - 100

66

3,42



**12100694**  
R20/130-1303 E  
Einzelauslösung

**R 20**  
90 - 130

56

6,52



**12100695**  
R20/160-1603 E  
Einzelauslösung  
Unser schlagkräftigster  
Nagler, bis 160 mm  
Nagellänge

**R 20**  
100 - 160

50

7,05

## Langfristigkeit als Basis für gute Zusammenarbeit

Für uns ist Zusammenarbeit mehr als der Abschluss eines Projekts. Wir denken langfristig und begegnen unseren Kunden auf Augenhöhe. Wir nehmen die Anliegen unserer Kunden ernst. Diese Verbindlichkeit ist die Basis für stabile und erfolgreiche Geschäftsbeziehungen.

**Marco S., Vertriebsleiter**

### Befestigungsmittel Typ R 20



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10400015	R20 28 x 60 BK	3,0	60	9,0	✓	1
10400020	R20 28 x 65 BK	3,0	60	9,8	✓	1
10400029	R20 28 x 70 BK	3,0	60	10,6	✓	1
10400030	R20 31 x 70 BK	3,0	60	12,9	✓	1
10400044	R20 31 x 80 BK	3,0	60	14,7	✓	1
10400054	R20 31 x 90 BK	3,0	60	16,5	✓	1
10400032	R20 31 x 70 BK SCHRAUB	3,0	60	12,9	✓	1
10400047	R20 31 x 80 BK SCHRAUB	3,0	60	14,7	✓	1
10400055	R20 31 x 90 BK SCHRAUB	3,0	60	16,5	✓	1
10400041	R20 31 x 80 NK	3,0	60	14,7	-	-
10400051	R20 31 x 90 NK	3,0	60	16,5	✓	2
10401635	R20 34 x 100 BK	2,5	60	17,4	✓	1
10401636	R20 34 x 100 NK	2,5	60	17,4	-	-
10400077	R20 38 x 100 BK	1,5	50	13,6	✓	1
10400060	R20 38 x 110 BK	1,5	50	15,0	✓	1
10400062	R20 38 x 120 BK	1,5	50	16,4	✓	1
10400067	R20 38 x 130 BK	1,5	50	17,8	✓	1
10400064	R20 38 x 120 BK SCHRAUB	1,5	50	16,4	-	-
10400463	R20 38 x 130 BK SCHRAUB	1,5	50	17,8	✓	1
10400462	R20 38 x 130 BK RING	1,5	50	17,8	✓	1
10400197	R20 38 x 120 NK	1,5	50	16,2	✓	2
10400065	R20 38 x 130 NK	1,5	50	17,8	✓	2
10400068	R20 42 x 130 BK	1,5	50	21,6	✓	1
10400402	R20 42 x 160 BK	0,6	60	11,5	✓	1
10401340	R20 42 x 160 BK SCHRAUB	0,6	60	11,4	✓	1
10400069	R20 46 x 145 BK	0,6	60	13,5	✓	1
10400070	R20 46 x 160 BK	0,6	60	14,2	✓	1
10400464	R20 46 x 160 BK SCHRAUB	0,6	60	14,2	✓	1
10400006	R20 46 x 160 NK	0,6	60	13,5	✓	2



12100506  
BeA Ankernagler  
AN 560 TCE

Vierfache  
Magazinkapazität  
im Vergleich zu  
Streifennaglern!

# Ankernagler

## Speziell für Holzverbinder im konstruktiven Holzbau

Ankernagler sind speziell auf die Befestigung von Holzverbindern wie Balkenschuhen, Sparrenpfettenankern, Winkeln oder Lochplatten ausgelegt. Sie verarbeiten kurze, verstärkte Nägel mit hoher Haltekraft, die - je nach Anwendungsbereich - bauaufsichtlich zugelassen sind und den Anforderungen im konstruktiven Holzbau entsprechen.

Typische Anwendungen finden sich im Holzrahmen- und Dachstuhlbau und in der Fertighausproduktion, wo eine sichere und schnelle Montage von Verbindungselementen gefordert ist. Durch die Kombination aus Präzision und Schlagkraft sind Ankernagler ein unverzichtbares Werkzeug im konstruktiven Holzbau.

# ANKER-NAGLER

Für magazinierte Coil-Ankernägel  
Typ TC | kunststoffgebunden



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100506</b> AN 560 TCE	<b>TC</b> 40 - 60	100	2,3
Verarbeitet TC-gebundene Ankernägel bis 60 mm  Einzelauslösung Lieferung im Koffer  Vierfache Magazin- kapazität im Vergleich zu Streifennaglern			

## Befestigungsmittel Typ TC



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10600742	TC 40 x 40 NK RING ANKER 16	2	60	8,2	✓	2
10600743	TC 40 x 50 NK RING ANKER 16	2	60	10,7	✓	2
10600744	TC 40 x 60 NK RING Anker 16	2	60	10,7	✓	2

## Für magazinierte Streifen-Ankernägel Typ R 25 | kunststoffgebunden



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100436</b> R60-943 E	<b>R 25</b> 40 - 60	25	2,5
Einzelauslösung Für die Verarbeitung von 25° kunststoffgebundenen Ankernägeln Lieferung im Koffer			

## Befestigungsmittel Typ R 25 | in Kunststoff-Box

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt K-Box (Tsd.)	K-Box/ Palette (Stk.)	Gewicht/ K-Box (kg)	CE	Service Class
10401172	R25 40 x 40 NK RI ANK K-BOX	1	84	4,6	-	-
10401173	R25 40 x 50 NK RI ANK K-BOX	1	84	5,4	✓	2
10401174	R25 40 x 60 NK RI ANK K-BOX	1	84	6,3	✓	2

## Befestigungsmittel Typ R 25 | im Karton

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)	CE	Service Class
10401443	R25 40 x 40 NK RI ANK	1	140	4,4	-	-
10401445	R25 40 x 50 NK RI ANK	1	140	5,0	✓	2
10401446	R25 40 x 60 NK RI ANK	1	140	6,0	✓	2



## Für magazinierte Streifen-Ankernägel Typ RP 34 | papiergebunden



Art.-Nr.	Befestigungs- mittel Typ	Magazin- kapazität (Stk.)	Gewicht (kg)
Bezeichnung	Länge (mm)		
<b>12100507</b> AN R60-34	<b>RP 34</b> 40 - 60	25	2,7
Für 34° papiergebundene Ankernägel bis 60 mm Lieferung im Koffer			

## Befestigungsmittel Typ RP 34 | in Kunststoff-Box

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt K-Box (Tsd.)	K-Box/ Palette (Stk.)	Gewicht/ K-Box (kg)	CE	Service Class
10401267	RP34 40 x 40 NK RI ANK K-BOX	1,2	84	5,2	✓	2
10401268	RP34 40 x 50 NK RI ANK K-BOX	1,2	84	6,7	✓	2
10401269	RP34 40 x 60 NK RI ANK K-BOX	1,2	72	8,1	✓	2



# autotec Skater Vario – mehr Effizienz, weniger Belastung

## Das Tool für serielles Klammern und Nageln im Holzrahmenbau

Der **autotec Skater Vario** dient als Chassis für verschiedene Klammer- und Nagelgeräte der Marken BeA und KMR. Das Skater-System bietet u. a. folgende Vorteile für Sie als professionellen Anwender:

- Zeitersparnis beim Holzrahmenbau
- Reduzierung körperlicher Belastung
- Exaktes und sicheres serielles Klammern und Nageln

Neben der klassischen 30°-Befestigung der Klammern ist auch eine Befestigung in 0°-Stellung möglich (entsprechend der Neufassung des Eurocode 5).

Die Grundausstattung umfasst das Chassis mit einem kurzen Handgriff inklusive Werkzeughalter. Weiteres Zubehör ist optional erhältlich und ermöglicht eine zusätzliche Vereinfachung des Arbeitsprozesses.

121000121 + 121000122  
autotec Skater Vario

0°-Befestigung  
der Klammern  
möglich!

Hier geht's zum  
Anwendungsvideo

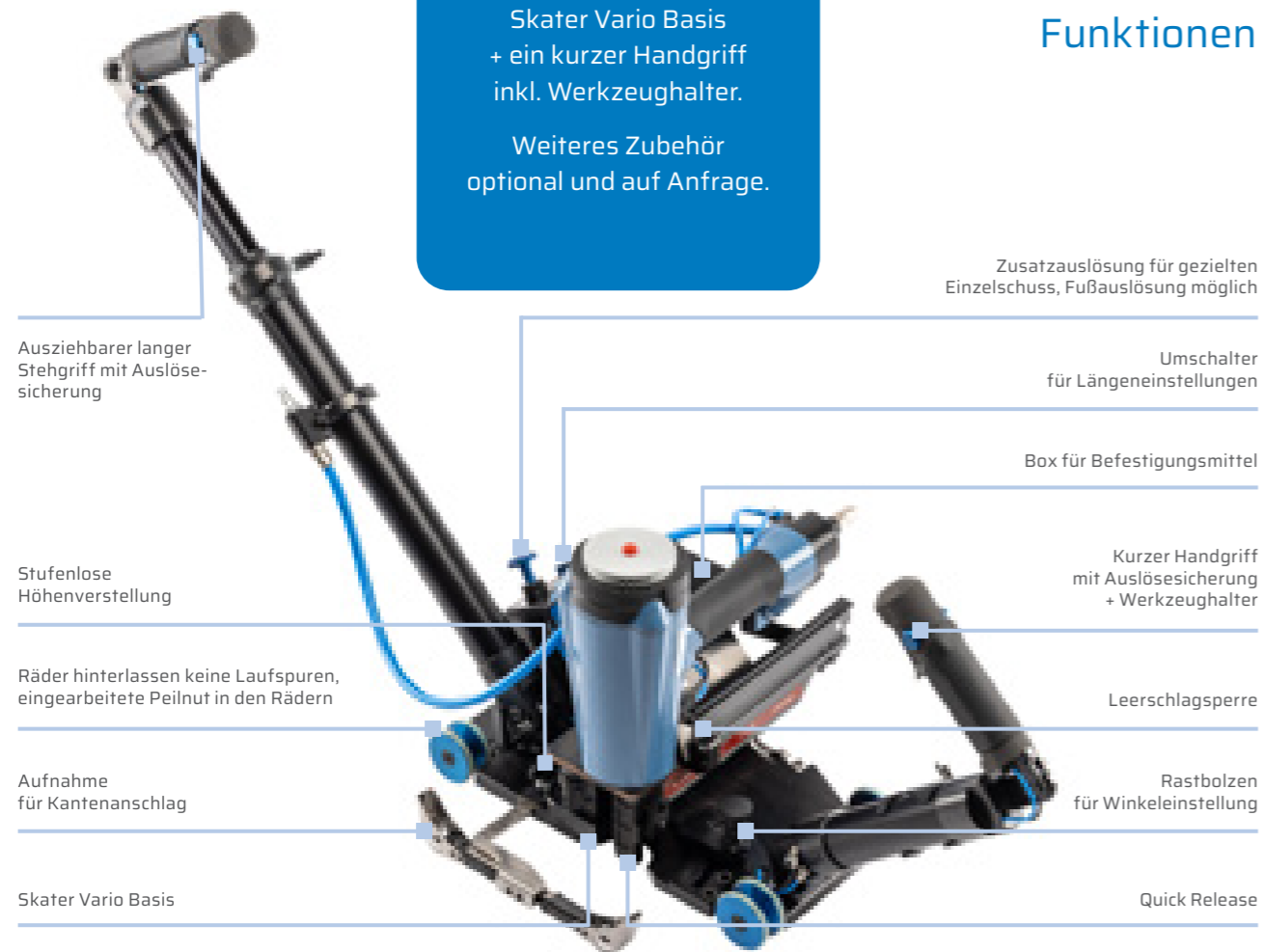


## Grundausrüstung

Skater Vario Basis  
+ ein kurzer Handgriff  
inkl. Werkzeughalter.

Weiteres Zubehör  
optional und auf Anfrage.

## Funktionen



Art.-Nr. 12200121 | Für normale Klammerabstände | 40 mm, 50 mm, 66,7 mm, 100 mm und 200 mm  
Art.-Nr. 12200122 | Für kurze Klammerabstände | 30 mm, 45 mm, 60 mm, 90 mm und 180 mm

## Kompatible Geräteaufsätze

Art.-Nr.	Bezeichnung	Befestigungsmittel	Länge (mm)	Magazinkapazität
12200124	14/65-830	Klammer Typ 14   16   155	40 - 65	<b>Typ 14</b> 168 Klammern <b>Typ 16</b> 152 Klammern <b>Typ 155</b> 152 Klammern
12200125	180/65-835	Klammer Typ 180   Q	40 - 65	132 Klammern
12200126	KG700/65-3477	Klammer Typ KG	45 - 65	140 Klammern
12200127	AC90-942	Nägel Typ BDC   TC   K	50 - 90 Ø 2,5 - 3,4	1 Nagelcoil
12200128	246/130-964	Klammer Typ 246   BS	65 - 130	125 Klammern

## Langer Stehgriff

Langer Stehgriff in Winkel und Länge verstellbar  
Kurzer Handgriff im Winkel verstellbar



## Schwenkfunktion

Geräteeneigung einstellbar 0° | 15° | 30°



# Gerätepflege

## Empfehlung zur Nutzung von Druckluftöl

Für einen dauerhaft zuverlässigen und effizienten Betrieb der BeA Druckluftgeräte empfehlen wir den regelmäßigen Einsatz von geeignetem Druckluftöl. Das BeA Group FR 2000 (Art.-Nr. 14001798) reduziert Reibung und Verschleiß an beweglichen Teilen, schützt vor Korrosion und sorgt für eine gleichmäßige Funktion der Mechanik. Die Zufuhr erfolgt über den Luftanschluss, alle 5.000 Schuss. Nur auf diese Weise kann die volle Leistungsfähigkeit und Lebensdauer Ihres Geräts gewährleistet werden.

20 Tropfen/  
5.000 Schuss  
entsprechen 1 ml

Als Zubehör in zwei  
Größen erhältlich  
(250 ml Dosierflasche und  
1.000 ml Abfüllflasche)



## Unsere Empfehlung für den Einsatz des Druckluftöls

Luftverbrauch (Liter)	Ölmenge (Tropfen/ 5.000 Schuss)	Klammergeräte	Coil-/Streifenagler
bis 0,5	2	201, 400er Serie, 420er Serie, 500er Serie (550, 551, 552, 553 etc.)	
0,5 - 1,0	4	Zangen (418, 419, 526 etc.), 600er Serie (611, 612, 613, 614, 632 etc.), 224 C, 214 E, 343 C	
1,0 - 1,5	4	770 C, 772 C, 775 C, 776 C, 777 C, 778 C, 779 C, 785 C, 785 A, 226 C, 227 C, 228 C, 229 C, Packfix (A18, A22, CT IC 1823), 156 C	572 C
1,5 - 2,0	5	771 C, 780 C, 788 C	564 DC, 560 TC, 943 E, AN R60-34° E
2,0 - 2,5	5		702 C, 802 C (inkl. Two-Hand) + light und EPAL)
2,5 - 3,0	6	656 E, 826 E, 830 C 830 A, 835 C, 838 C, 839 C, 841 E, 944 E, 964 E	902 C, 942 C
3,0 - 3,5	7		934 C, 952 C, 1002 C (+EPAL), 1303 E
3,5 - 4,5	9		1302 E, 1343 E
4,5 - 6,0	12		1603 E, 1643 E
6,0 - 8,5	17		970 E

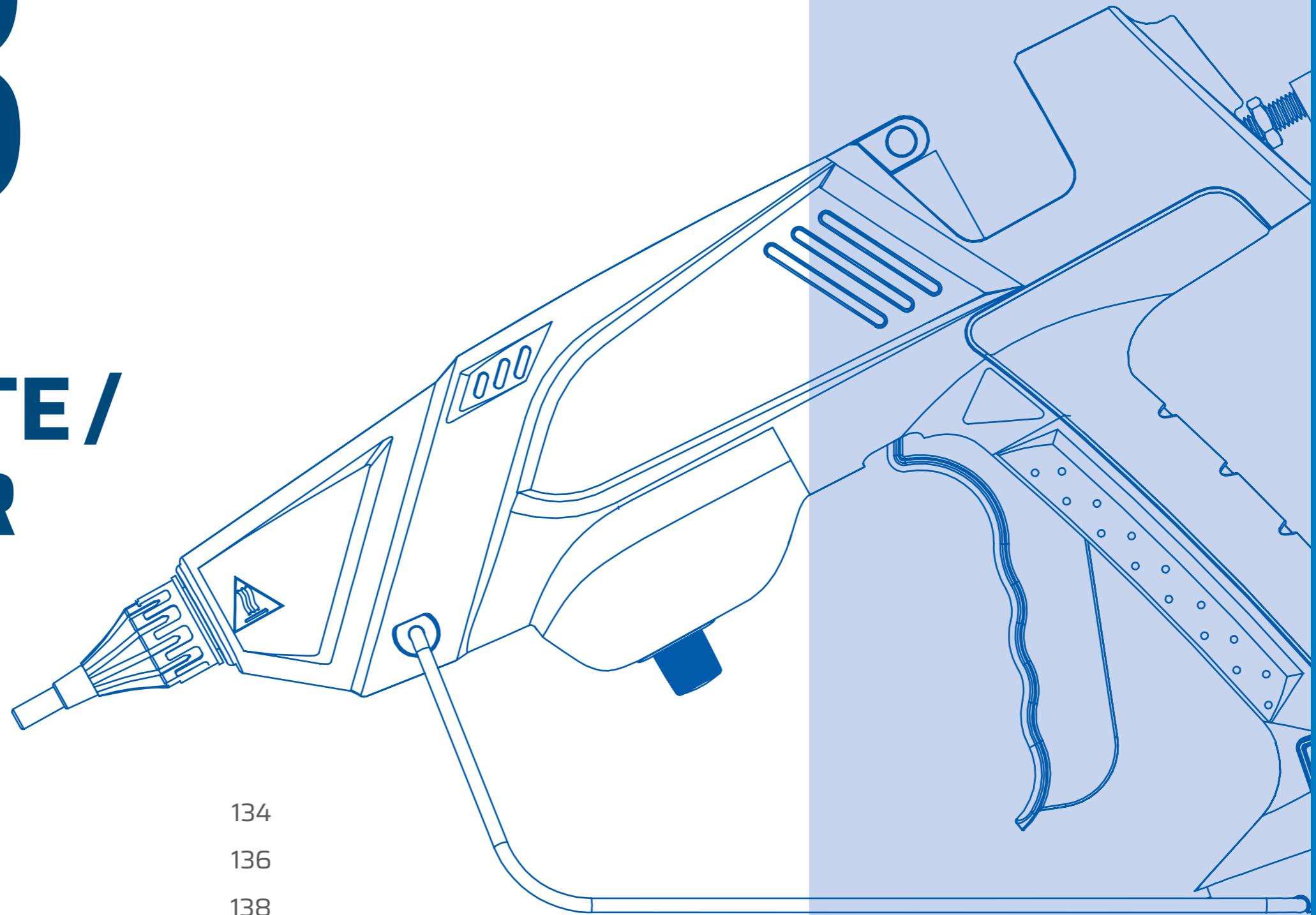
## Lange Lebensdauer für Ihre BeA Geräte

Regelmäßiges Ölen hält den Druckluftnagler zuverlässig am Laufen und schützt vor vorzeitigem Verschleiß. Arbeitet man zusätzlich nur mit so viel Druck wie nötig, schont das Werkzeug und Material und sorgt für ein sauberes Arbeitsergebnis.

**Florian K., Leiter Technischer Kundenservice**

# 03

## WEITERE PRODUKTE/ ZUBEHÖR



Schmelzklebepistolen	134
Schmelzkleber	136
VTT-Verbinder	138
Recipro Säbelsägeblätter	140
RapidClips	142
Kompressor	143
Druckluftzubehör	144

# SCHMELZ- KLEBPISTOLEN

Für Sticks Ø 43 mm



**12500193**  
316  
Speziell für Raupen-  
auftrag geeignet

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
Gewicht  
(kg)

2  
1,4

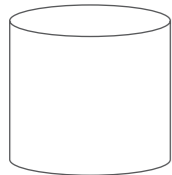


**12500077**  
321  
Speziell für Raupen-  
auftrag geeignet

**Sticks**  
43  
2  
1,4

## Befestigungsmittel Sticks Ø 43 mm

Ø 43 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11800074	HM 502/43	10	36	10,0
11800075	HM 532/43	10	36	10,0
11800076	HM 542/43	10	36	10,0
11800077	HM 640/43	10	36	10,0
11800078	HM 642/43	10	36	10,0
11800080	HM 660/43	10	36	10,0

Für Sprühheißkleber Ø 43 mm



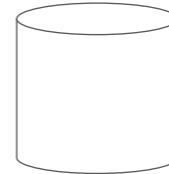
**12500078**  
351  
Speziell für Spray-  
auftrag geeignet

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
Gewicht  
(kg)

**Sprühheißkleber**  
43  
2  
1,5

## Befestigungsmittel Sprühheißkleber Ø 43 mm

Ø 43 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11800098	HM SP 415/43	10	36	10,0
11800070	HM SP 420/43	10	36	10,0
11800300	HM SP 441/43	10	36	10,0

Für Sticks Ø 12 mm



**12500194**  
297  
Abnehmbarer Ständer

Magazin-  
kapazität  
(Stk.)  
Gewicht  
(kg)

**Sticks**  
12  
1  
0,9

## Befestigungsmittel Sticks Ø 12 mm

Ø 12 mm



Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt Schachtel (Tsd.)/ Karton (Tsd.)	Karton/ Palette (Stk.)	Gewicht/ Karton (kg)
11800049	HM 501/12	- 5	100	5,0
11800220	HM 505/12	2 10	36	10,0
11800221	HM 535/12 F	2 10	35	10,0
11800061	HM 640/12	- 5	100	5,0
11800064	HM 660/12	- 5	100	5,0

# SCHMELZ- KLEBER

Für Sticks Ø 12 mm und Ø 43 mm



Schmelzkleber Basis Ethylvinylacetat (EVA)		Erhältlich in Ø mm	Farbe	Offene Zeit <sup>1</sup> (Sek.)	Erweichungs- punkt <sup>2</sup> (°C)	Wärmestand- festigkeit <sup>3</sup> (°C)	Gute Kälte- flexibilität <sup>4</sup>	Viskosität bei 180 °C mPas <sup>5</sup>	Charakteristische Eigenschaften	Typische Anwendungen
Art.-Nr.	Bezeichnung									
11800049	HM 501	12	Elfenbein-gelblich	15	106	65 <sup>6</sup>	-	2.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relativ kurze offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auf vielen Materialien</li> </ul>	<b>Poröse Werkstoffe</b> (Papier, Holz, Stoff, Schaumstoff Verpackungen)
11800050 11800074	HM 502	12 43	Karamell	10	100	85	-	4.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze offene Zeit</li> <li>• Feste, starre Klebeverbindung</li> </ul>	<b>Karton-Verpackungen</b> (schnell abbindend)
11800220	HM 505	12	Transparent weiß	10	105 <sup>6</sup>	60 <sup>7</sup>	✓	5.000 <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze offene Zeit</li> <li>• Schnell abbindend, zähelastisch</li> </ul>	<b>Karton-Verpackungen</b> (schnell abbindend)
11800075	HM 532	43	Transparent weiß	15	86	75	✓	9.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittlere offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auf vielen Materialien</li> <li>• Transparent, dickflüssig</li> </ul>	<b>Allzweckkleber</b> (Papier, Pappe, Holz, Stoff, Kordeln, Rückwandbefestigungen, Floristik)
11800221	HM 535/12F	12	Farblos-transparent	25	95 <sup>6</sup>	60 <sup>7</sup>	✓	20.000 <sup>8</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mittlere offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auf vielen Materialien</li> <li>• Transparent, dickflüssig, preiswert</li> </ul>	<b>Allzweckkleber</b> (Papier, Pappe, Holz, Stoff, Kordeln, Rückwandbefestigungen, Floristik)
11800076	HM 542	43	Elfenbein	5	104	75	-	9.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze offene Zeit</li> <li>• Geringe Geruchsbelästigung</li> </ul>	<b>Karton-Verpackungen</b> (schnell abbindend)
11800061 11800077	HM 640	12 43	Transparent weiß	45	84	75	✓	5.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lange offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auf vielen Materialien</li> <li>• Transparent</li> </ul>	<b>Allzweckkleber</b> (u. a. für Stoff, Holz, Kunststoff eingesetzt; hochwertige transparente Verklebungen)
11800078	HM 642	43	Bienenwachs	40	90	70	-	3.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lange offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auf vielen Materialien</li> <li>• Transparent</li> </ul>	<b>Allzweckkleber</b> (vor allem Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoff, Gewebe)
11800064	HM 660	12	Elfenbein	40	87	70	-	6.800	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Haftung auch auf kritischem Material</li> <li>• Sehr elastisch</li> </ul>	<b>Kritische Materialien</b> (Metall, Glas, Kunststoff, elastische Klebefugen)
11800080	HM 660	43	Elfenbein	30	85	70	✓	1.950	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gute Haftung auch auf kritischem Material</li> <li>• Sehr elastisch</li> </ul>	<b>Kritische Materialien</b> (Metall, Glas, Kunststoff, elastische Klebefugen)

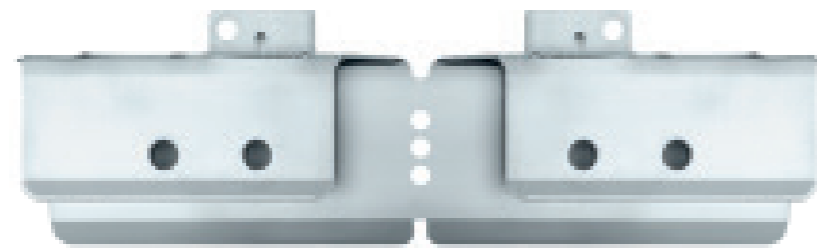
Sprühkleber Basis Polyolefin		Erhältlich in Ø mm	Farbe	Offene Zeit <sup>1</sup> (Sek.)	Erweichungs- punkt <sup>2</sup> (°C)	Wärmestand- festigkeit <sup>3</sup> (°C)	Gute Kälte- flexibilität <sup>4</sup>	Viskosität bei 180 °C mPas <sup>5</sup>	Charakteristische Eigenschaften	Typische Anwendungen
Art.-Nr.	Bezeichnung									
11800098	SP 415	43	Transparent weiß	150	81	90	-	3.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr lange offene Zeit</li> <li>• Sprayfähig</li> </ul>	Verpackungen
11800070	SP 420	43	Hellbeige	180	105	85	-	4.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr lange offene Zeit</li> <li>• Gute Haftung auch auf kritischem Material</li> <li>• Sprayfähig, elastische Klebefugen</li> </ul>	Verpackungen mit Schaumstoff, Styropor, Polster- arbeiten, Werkzeugkoffer, auch raupenförmig (Metall, Kunststoff), Auslegeware
11800300	SP 441	43	Karamell	360	105	85	-	4.200	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Extrem lange offene Zeit</li> <li>• Sprayfähig</li> </ul>	Verpackungen

<sup>1</sup> Geprüft nach BS5350 H4 <sup>2</sup> Geprüft nach ASTM E28 <sup>3</sup> Geprüft nach BS 5350 H3 <sup>4</sup> Flexibel bis mind. -15 °C <sup>5</sup> Geprüft nach ASTM D3236 <sup>6</sup> Nach DIN 52011  
<sup>7</sup> Geprüft nach WPS 68, Scherbelastung 100g/cm<sup>2</sup> Klebefläche <sup>8</sup> In Anlehnung an 53 211

Bei den aufgeführten Schmelzklebern handelt es sich um die gängigsten von uns lieferbaren Produkte. Weitere Schmelzkleber auf Anfrage. Gerne ermitteln wir für Ihre Anwendung den geeigneten Schmelzkleber. Die Angaben sind ohne Rechtsverbindlichkeit. Die Durchführung von eigenen Versuchen wird auf jeden Fall empfohlen.

# VTT-Verbinder

Zur Herstellung von stabilen, robusten Transport- und Verpackungskisten

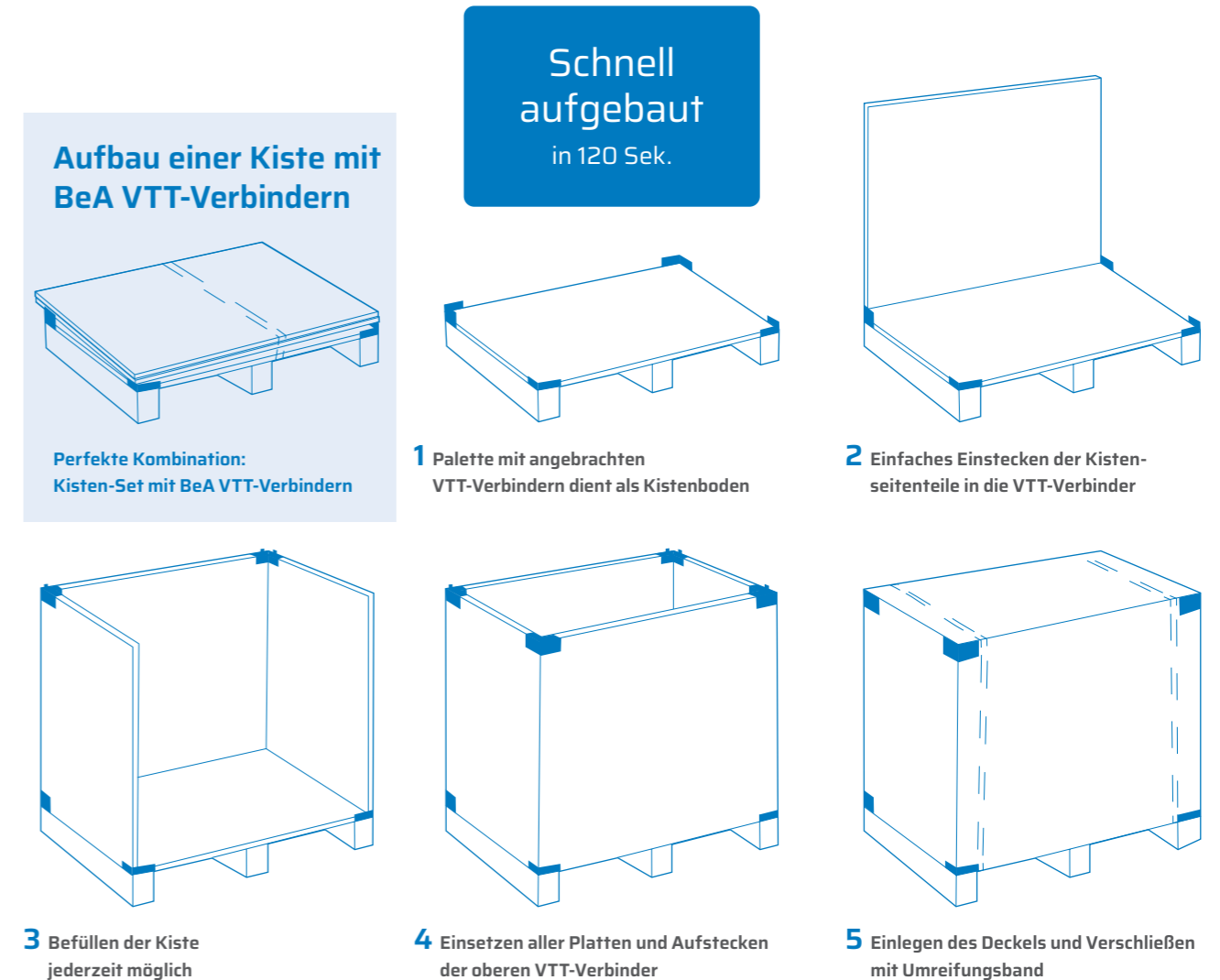


2-in-1  
Nur ein Verbinder  
90°



## Einfach, schnell, stabil, kostengünstig und patentiert

- Perfekt geeignet für die einfache und schnelle Kistensteckmontage
- Nur ein Bauteil für Längs- und Eckverbindung
- Stabile feuerverzinkte Ausführung, hochbelastbar
- Für 12 mm und 15 mm dicke Plattenmaterialien, z. B. OSB-Platten, Sperrholz, Spanplatten, Wabenplatten
- Patentiert
- Schnelle Aufbauzeit, erhebliche Kosten- und Zeitersparnis
- Nahezu werkzeugloser Auf- und Abbau
- Keine Fräs-, Bohr- oder Nutprofile in den Plattenteilen
- Mehrfach verwendbar
- Sortenreines Recycling durch einfaches Trennen der Bauteile

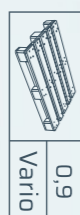


**Am Palettenboden muss der VTT-Verbinder befestigt werden.**  
Als geeignetes Befestigungsmittel bietet unser Sortiment die BeFIX Schraube:  
**BeFIX TK 4,5 x 50/30/7/TX 20, Art.-Nr. 11200711**



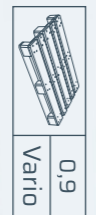


RECIPRO 200  
Made in Switzerland



IBEA  
GROUP

RECIPRO 230  
Made in Switzerland



IBEA  
GROUP

**Anwendungen**  
Palettenreparatur,  
Holz-mit-Nägeln

Extrem haltbare  
Bi-Metall Sägezähne

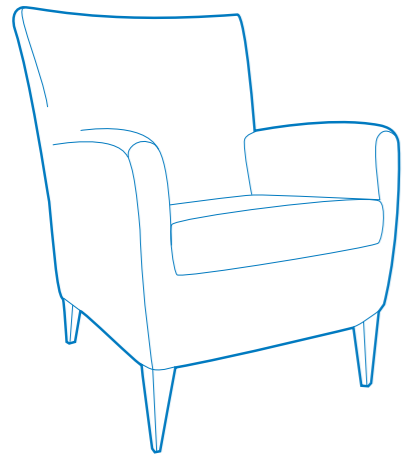
# Recipro Säbelsägeblätter

Speziell für die Palettenreparatur und Holzverpackungen geeignet

Sie sind extrem haltbar und sägen leichtgängig durch Holz und/oder Stahl. Die Recipro Säbelsägeblätter der BeA Group passen in alle gängigen Recipro-Sägen (Tigersägen). Mit dem breiten Angebot an unterschiedlichen Verzahnungen bieten wir die optimale Produktalternative für Ihren Einsatzzweck.

- Besonders hohe Schnittleistung
- Universelle Aufnahme
- Verschiedene Verzahnungen für optimalen Einsatz

Art.-Nr.	Bezeichnung	Abmessung L x B x H (mm)	Verzahnung	Spitzenform
11700001	Recipro 200 x 0,9 x 19 VTNT	200 x 0,9 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Normal
11700002	Recipro 230 x 0,9 x 19 VTNT	230 x 0,9 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Normal
11700003	Recipro 200 x 1,25 x 19 VTNT	200 x 1,25 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Normal
11700004	Recipro 230 x 1,25 x 19 VTNT	230 x 1,25 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Normal
11700011	Recipro 230 x 0,9 x 19 WTNT	230 x 0,9 x 19	Holz-Verzahnung (10 TPI)	Normal
11700018	Recipro 190 x 1,25 x 19 VTRT	190 x 1,25 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Umgedreht
11700020	Recipro 200 x 0,9 x 19 WTNT	200 x 0,9 x 19	Holz-Verzahnung (10 TPI)	Normal
11700021	Recipro 200 x 1,25 x 19 WTNT	200 x 1,25 x 19	Holz-Verzahnung (10 TPI)	Normal
11700023	Recipro 190 x 0,9 x 19 VTRT	190 x 0,9 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Umgedreht
11700024	Recipro 225 x 0,9 x 19 VTRT	225 x 0,9 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Umgedreht
11700025	Recipro 225 x 1,25 x 19 VTRT	225 x 1,25 x 19	Vario-Verzahnung (10-14 TPI)	Umgedreht
11700026	Recipro 228 x 1 x 18,4 VTRT	228 x 1 x 18,4	Carbide-Verzahnung (10-14 TPI)	Umgedreht



# RapidClips

Zur Befestigung von Wellenfedern im Polstermöbelsektor

Die BeA Group RapidClips sind speziell für die Befestigung von Wellenfedern im Polstermöbelsektor relevant. Sie werden mit T-Naglern befestigt. Für die Nutzung der Geräte für RapidClips müssen diese mit einem speziellen Anschlag (Art.-Nr. 14416757) versehen werden.

Art.-Nr.	Einsatzbereich	Material	
10900019 RapidClip F	Für maximale Federvorspannung von 22 kg	 Auf Holz	
10900014 RapidClip FW	Für maximale Federvorspannung von 26 kg für Holz- und Metallrahmen	 Auf Holz	
		 Auf Metallrahmen	
109000237 RapidClip FG	Für maximale Federvorspannung von 45 kg für Holz- und Metallrahmen	 Auf Holz	
		 Auf Metallrahmen	

# Kompressor

Leistungsstarker, robuster und mobiler Kompressor – perfekt abgestimmt auf unsere Druckluftgeräte

Der ölfreie Kolbenkompressor von BeA ist für den Betrieb an 220-V-Wechselstrom ausgelegt und überzeugt durch seine trag- und fahrbare Bauweise. Ausgestattet mit einem Druckminderer sowie zwei Schnellkupplungen ermöglicht er eine präzise und zuverlässige Regulierung der Druckluftzufuhr für angeschlossene BeA Geräte.

Dank des ausziehbaren Teleskopgriffs lässt sich der Kompressor komfortabel transportieren und flexibel am Einsatzort positionieren. Er eignet sich ideal für den Einsatz mit pneumatischen Werkzeugen in unterschiedlichsten Anwendungsbereichen – vom Dach- und Fassadenbau über Tischlerarbeiten bis hin zum Montagebau.

## KOMPRESSOR









Ölfrei

Art.-Nr.	Effektive Liefermenge	Behältergröße	
12400123 K 270 - 20 ölfrei 265 l/min.	160 l/min. 10 bar	20 l 220 V	Motorleistung 1,8 kW

# DRUCKLUFT-ZUBEHÖR

Umfangreiches Zubehör für optimales Arbeiten

	Art.-Nr.	Maße, Gewicht, Material
 <p>Einhandkupplung mit Tülle</p>	14000234	NW 7,2, MS, LW 6
	14000236	NW 7,2, MS, LW 9
 <p>Spiralschläuche</p>	14000045	5 mm I, 7,5 m
	14000046	6,3 mm I, 7,5 m
	14000047	8 mm I, 7,5 m
 <p>PVC-Gewebeschauch Druckluftschlauch</p>	14000202	6 mm I, 12 mm A, Rolle 50 m
	14000051	9 mm I, 15 mm A, 15 m
 <p>Schlauchtrommel</p>	14000406	30 m Schlauchlänge 8,5 mm Innendurchmesser
 <p>Schlauchklemmen</p>	14000052	11 - 13 mm A Schlauch
	14000054	15 - 17 mm A Schlauch
 <p>Spezialfett Druckluftöl</p>	14001540	Spezialfett in Dose 250 g
	14001798	Dosierflasche 250 ml
	14000197	Abfüllflasche 1.000 ml
 <p>Balancer</p>	13301433	Tragkraft 2 - 4,5 kg
	13301435	Tragkraft 6 - 8 kg
 <p>Wartungsgeräte, Blockbauweise</p>	14000150	Wartungseinheit 1/4" inkl. Öler
	14000152	Wartungseinheit 1/2" inkl. Öler
	14000158	Filterdruckminderer 1/2"
	14000159	Filterdruckminderer 1/4"

Typ	Art.-Nr.	Maße, Gewicht, Material
 <p>Manometer</p>	14000168	40 mm G 1/8"
	14514213	40 mm G 1/4"
 <p>Stecktüllen für Kupplung</p>	14000183	NW 7,2, MS, Tülle LW 6
	14000184	NW 7,2, MS, Tülle LW 9
 <p>Stecknippel</p>	14000248	NW 7,2 G 1/4" Stahl
	14000249	NW 7,2 G 3/4" Stahl
	14000787	NW 10 G 3/8" Stahl
 <p>Kugelnippel</p>	14000505	NW 7,2 G 1/4" Stahl
 <p>Dichtringe aus Polyamid</p>	14400063	G 1/4"
	14000194	G 3/8"
 <p>Doppelgewindenippel</p>	14000062	1/4" A, 1/4" A, 17 SW, MS
	14000063	1/4" A, 3/8" A, 19 SW, MS
	14000067	3/8" A, 1/4" I, 19 SW, MS
 <p>Druckreduzierventil 3/8" mit Entlüftung</p>	14001504	Reduzierung auf 6 bar
	14001573	Reduzierung auf 8 bar
	14000249 + 14000063	Zusatzteile für 1/4" Anschluss
 <p>Einstellbarer Anbauöler</p>	14000148	G 1/4" Anschluss
	14000062	Zusatzteil für 1/4" Anschluss

MS = Messing NW = Nennweite LW = Schlauch-Durchmesser G = Gewinde SW = Schlüsselweite A = Außengewinde I = Innengewinde



Headquarters Germany  
BeA GmbH  
Bogenstr. 43 - 45  
22926 Ahrensburg  
Deutschland

Tel.: +49 4102 78444  
info@bea-group.com

BeA GmbH  
Zweigniederlassung  
Ricoweg 32c  
2351 Wiener Neudorf  
Österreich

Tel.: +43 2236 3872320  
info-at@bea-group.com

BeA-HVV AG  
Isenrietstr. 18  
8617 Mönchaltorf  
Schweiz

Tel.: +41 44 9481366  
info-ch@bea-group.com

**|||BeA**  
**GROUP**