



Joh. Friedrich Behrens AG
Industrielle Befestigungssysteme

Bogenstraße 43 - 45, 22926 Ahrensburg, Germany
Tel: + 49(0) 41 02 78 - 444
Fax + 49(0) 41 02 78 - 270
eMail: info@bea-group.com
www.bea-group.com

BeA 

Variabel
einsetzbar



BeA Skater

Eine Basis für 3 Geräte

- Optimales Arbeitsergebnis nach Eurocode 5
- Flexibel umrüstbar
- Schnell, sicher, rationell



Sonderzubehör



Kantenanschlag (Art. Nr. 14412428)



Standgriff
(Art. Nr. 14412429)



Führungsschiene
(ohne Abbildung)
(Art. Nr. 14406482
bzw. 14409063)

Anwendungen

Holzrahmenbau, Fertighausbau, Holzwerkstoffplattenverarbeitung, Verpackungsindustrie

BeA Skater Basis

Artikel-Nummer	14412430
EAN-Nummer	4045759695974

BeA Skater für Schwerklammern

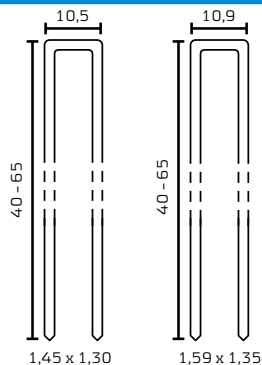
Optimal für die Bearbeitung von Gipskarton-, Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten

BeA Skater für Coilnägeln

Optimal für die Bearbeitung von Holzwerkstoffplatten

Bezeichnung	BeA 14/65-830C Skater	BeA 180/65-835C Skater	BeA 800 DC Skater
Artikel-Nummer	12000624	12000625	12000629
EAN-Nummer	4045759056843	4045759056850	4045759057437
Magazinbauart	Oberlader		Oberlader
Gewicht (incl. Skater Basis)	11,8 kg		12,7 kg
Abmessungen in mm	L 553 / B 345 / H 326		L 587 / B 340 / H 360
Sicherung	Weggesteuerte Kontaktauslösung		Weggesteuerte Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltype	Typ 14, Typ 16/155	Typ 180	Typ BDC
Magazinkapazität, Stück	Min. 168 Klammern 14, Min. 152 Klammern 16/155	Min. 132 Klammern	1 Coil
Stäbe à Stück	2 x 75 Typ 14 2 x 70 Typ 16/155	2 x 60 (VZ HZ = 3 x 40)	max. 300 Nägel
Arbeitsdruck	6 - 8 bar		6 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar		8 bar
Luftverbrauch / Schlag	2,9 Liter / 6 bar		2,0 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 - 10 mm LW empfohlen		Ø 9 - 10 mm LW empfohlen
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 liegt unter der Deklarationsgrenze gemäß 2006/42/EG			
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3, SW 4 und SW 5, Schalldämpfung, inkl. Luftschlauchanschlußstück		Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise

Heftklammern Typ 14 + 16/155



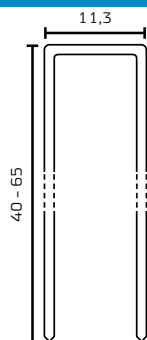
Bezeichnung	Länge
14/40 NK HZ	40 mm
14/45 NK HZ	45 mm
14/50 NK HZ	50 mm
16/40 NK HZ	40 mm
16/45 NK HZ	45 mm
16/50 NK HZ	50 mm
16/60 NK HZ	60 mm
16/65 NK HZ	65 mm
155/45 NR HZ	45 mm
155/45 VZ HZ	45 mm
155/50 VZ HZ	50 mm
155/56 VZ HZ	56 mm
155/65 VZ HZ	65 mm

Coilnägeln BDC

BDC - Nägel = drahtverschweißte Nägel	
Durchmesser	2,5 - 3,1 mm
Länge	60 - 80 mm
Material	BK = Stahl, blank
	NK = Stahl, verzinkt
	RF = rostfreier Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4301
	NR = nichtrostender Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4401
	FV = Feuerverzinkt
Schaftausführung	Glatt
	Ring
	Schraub
Kopfprägung	Flachkopf
	Linsenkopf
	Pozi
	Torx



Heftklammern Typ 180



Bezeichnung	Länge
180/40 NK HZ	40 mm
180/45 NK HZ	45 mm
180/50 NK HZ	50 mm
180/55 NK HZ	55 mm
180/60 NK HZ	60 mm
180/63 NK HZ	63 mm
180/65 NK HZ	65 mm

Klammern Typ 155 und 180 sind in den Ausführungen VZ HZ (Serviceklasse 2) und NR HZ (Serviceklasse 3) lieferbar, tragen das CE-Kennzeichen, sind geprüft nach DIN 14592 und allgemein bauaufsichtlich zugelassen (Bauzulassungen Z-0.1-37 und Z-9.1-284). Für tragende Verbindungen in Holzbauten dürfen diese Klammern somit eingesetzt werden.

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Nägel nach EN 14592 (Eurocode 5) lieferbar