



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

**Neu**

# BeA Skater mit BeA 180/65-835

BeA Skater ist mit dem bewährten BeA Gerät 180/65-835 ausgestattet

## 2-Mann-Bedienung für Plattenbreiten bis 3 m

- Moderne Sicherheitsfunktionen zum Schutz von Bediener und Werkstück
- Beide Handgriffe mit Auslösesicherung
- Auslösesicherung auf Platte
- Leerschlagsperre
- Quick-Release
- Drehbarer Abluftdeckel

## Optimales Arbeitsergebnis nach Eurocode 5

- Klammerwinkel 30° nach EC 5
- Stufenlose Höhenverstellung
- Einzelschuss überall möglich
- Peilnuten für exaktes Arbeiten mitten auf der Platte
- Räder hinterlassen keine Laufspuren

## Flexibel umrüstbar bei geänderten Anforderungen

- Gerät auf dem Skater kann innerhalb von 20 Sekunden ausgetauscht werden

## Anwendungen

Holzrahmenbau, Fertighausbau und alle weiteren Anwendungen, wo Gipskarton-, Gipsfaser- und Holzwerkstoffplatten (z.B. OSB-Platten) o.ä. verbaut/verarbeitet werden.



# BeA Skater mit BeA 180/65-835C

## Technische Daten



### BeA Skater

|                |               |
|----------------|---------------|
| Artikel-Nummer | 14412430      |
| EAN-Nummer     | 4045759695974 |

### BeA 180/65-835C

|   |  |
|---|--|
| Artikel-Nummer  | 12000625   |
| EAN-Nummer  | 4045759056850  |
| Magazinbauart   | Oberlader  |
| Gewicht (incl. Skater)  | 11,8 kg  |
| Abmessungen in mm (incl. Skater, L/B/H)   | 553 mm / 345 mm / 326 mm   |
| Sicherung   | Weg-gesteuerte Kontaktauslösung  |
| Klammer-/Nageltype  | Typ 180  |
| Magazinkapazität, Stück   | Min. 132 Klammern  |
| Stäbe à Stück   | 2 x 60 (VZ HZ = 3 x 40)  |
| Arbeitsdruck  | 6 - 8 bar  |
| Betriebsdruck, max.   | 8 bar  |
| Luftverbrauch / Schlag  | 2,9 Liter / 6 bar  |
| Luftanschluß  | Ø 9 - 10 mm LW empfohlen   |
| Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz   | L <sub>pa, 1s, d=</sub> 82,0 dB  |
| Einzelereignis-Schallleistungspegel   | L <sub>WA, 1 s, d=</sub> 89,0 dB   |
| 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 |

Technische Änderungen vorbehalten.

### Sonderzubehör



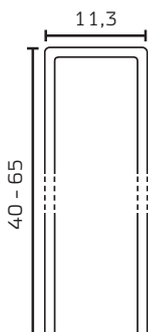
**Kantenanschlag**  
(Art. Nr. 14412428)



**Standgriff**  
(Art. Nr. 14412429)

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

### Heftklammern Typ 180



| Bezeichnung  | L = Länge in mm |
|--------------|-----------------|
| 180/40 NK HZ | 40              |
| 180/45 NK HZ | 45              |
| 180/50 NK HZ | 50              |
| 180/55 NK HZ | 55              |
| 180/60 NK HZ | 60              |
| 180/63 NK HZ | 63              |
| 180/65 NK HZ | 65              |

Klammern Typ 180 sind in den Ausführungen VZ HZ (Serviceklasse 2) und NR HZ (Serviceklasse 3) lieferbar, geprüft nach DIN 1052 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.

Joh. Friedrich Behrens AG  
Industrielle Befestigungssysteme  
Bogenstraße 43 - 45, 22926 Ahrensburg  
Germany

Weitere Informationen erhalten Sie unter  
Tel: + 49(0) 41 02 78 - 444  
Fax + 49(0) 41 02 78 - 270  
eMail: info@bea-group.com  
www.bea-group.com

BeA ist u.a. Mitglied in den folgenden Verbänden:

