



Für drahtverschweißte  
BDC-Nägel und kunststoff-  
verbundene TC-Nägel!



# BeA Druckluftnagler 567 DC

## Für Nägel:

BDC Ø 2,1 - 2,5 mm in den Längen von 32 - 65 mm  
TC Ø 2,2 - 2,5 mm in den Längen von 32 - 65 mm

- Extrem leistungsstark und robust
- Verstellbare Eintreibtiefe
- Magnesium Gehäuse
- 360° verstellbarer Luftaustritt
- Integrierte Schalldämpfung
- Kälteisolierter Handgriff
- Gezackte Nase und Kunststoff-Nasenaufsatz
- Staub- und Schmutzschutz aus transparenten Kunststoff
- Kontaktauslösung oder Einzelauslösung

## Anwendungsbereiche

Innenausbau, Gipskartonplatten, Paletten,  
Kisten, Verschlüsse



# BeA 567 DC

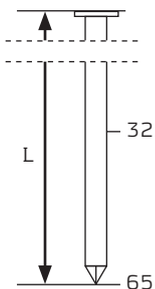
## Technische Daten



Artikel-Nummer	12100458
EAN-Nummer	4045759047476
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	2,05 kg
Abmessungen in mm	L 268, H 306, B 128
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp	Typ BDC und Typ TC
Magazinkapazität, Stück	Max. 200 - 400 Nägel
Arbeitsdruck	5 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch/Schlag	1,37 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$L_{pA, 1s, d=90,5}$ dB
Einzelereignis-Schalleistungspegel	$L_{WA, 1s, d=98,2}$ dB
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt 4,23 m/s <sup>2</sup> .	
Ausstattung	Stabiler Koffer, Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste / Servicehinweise, Innensechskantschlüssel, Öl, Sicherheitsbrille

## Coilnägel BDC + TC

<b>BDC-Nägels</b>	= drahtverschweißte Coilnägels
Durchmesser	2,1 - 2,5 mm
Länge	32 - 65 mm
<b>TC-Nägels</b>	= kunststoffverbundene Coilnägels
Durchmesser	2,2 - 2,5 mm
Länge	32 - 65 mm
Werkstoff	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



BDC + TC: 32 - 65mm

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:



Weitere Ausführungen auf Anfrage. Nägel nach DIN 1052, sowie nach EN 14592 (Eurocode 5) lieferbar.