



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



BeA Druckluftnagler 567 DC

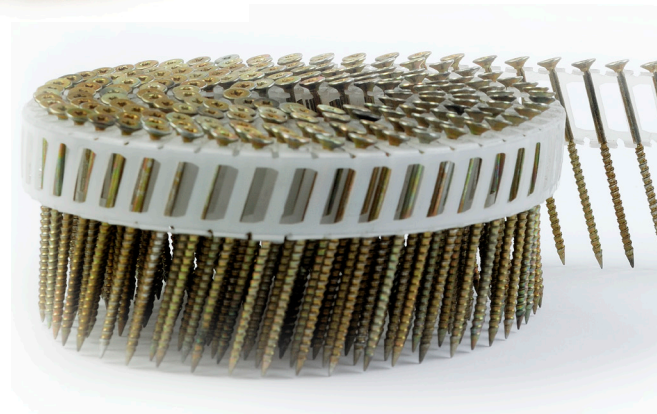
Für Nägel:

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, Verschläge



BeA 567 DC

Technische Daten

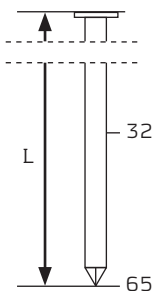


Artikel-Nummer	12100458
EAN-Nummer	4045759047476
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	2,05 kg
Abmessungen in mm	L 268, H 306, B 128
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp	Typ BDC und Typ TC
Magazinkapazität, Stück	Max. 200 - 400 Nägel
Arbeitsdruck	5 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch/Schlag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

Coilnägel BDC + TC

BDC-Nägels	= drahtverschweißte Coilnägels
Durchmesser	2,1 - 2,5 mm
Länge	32 - 65 mm

TC-Nägels	= kunststoffverbundene Coilnägels
Durchmesser	2,2 - 2,5 mm
Länge	32 - 65 mm



BDC + TC: 32 - 65mm

Werkstoff	BK = Stahl, blank
	NK = Stahl, verzinkt
	RF = rostfreier Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4301
	NR = nichtrostender Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4401
Schaftausführung	FV = feuerverzinkt
	Glatt
	Ring
Kopfprägung	Schraub
	Flachkopf
	Linsenkopf
	Pozi
	Torx

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

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:

