



Für Breitrückenklammern
bis 160 mm



BeA Druckluftnagler 246/160-964E

Für Breitrückenklammern Type 246
in Längen von 65 - 160 mm

- Robustes Oberladermagazin
- Magnesium Magazin
- Quick Release für schnelle Störungsbeseitigung
- Gleitschutz zur Vermeidung von Abdrücken
- Handgriff links und rechts montierbar
- Schalldämpfung
- Ergonomischer Komforthandgriff
- Ausgewogene Gerätebalance
- Einzelauslösung

Anwendungsbereiche

Außenfassadenbeplankung mit Holzfaserdämmplatten, Holzwolleleichtbauplatten, Polystyrol, Weichfaserdämmplatten



BeA 246/160-964E

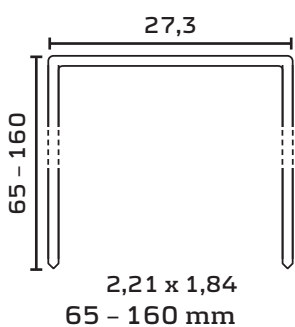
Technische Daten



Artikel-Nummer	12100476
EAN-Nummer	4045759048992
Magazinbauart	Oberlader
Gewicht	6,25kg
Abmessungen in mm	L 400, H 396, B 132
Sicherung	Einzelauflösung
Klammer-/Nageltyp	Typ 246
Magazinkapazität, Stück	125
Stäbe à Stück	2 x 51
Arbeitsdruck	6 - 8 bar
Betriebsdruck, max.	8 bar
Luftverbrauch/Schlag	3,4 Liter / 6 bar
Luftanschluß	Ø 9 - 10mm LW empfohlen
Emmissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	$L_{pA, 1s, d} = 96,9 \text{ dB}$
Einzelereignis-Schalleistungspegel	$L_{WA, 1s, d} = 103,5 \text{ dB}$
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt 3,51 m/s ² .	
Ausstattung	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/ Servicehinweise, Ölflasche, Innensechskantschlüssel, Schutzbrille, Handgriff

Technische Änderungen vorbehalten

Breitrückensklammer Type 246



Länge	65 - 160 mm
Werkstoff	NK = Stahl, verzinkt
	RF = rostfreier Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4301
	NR = nichtrostender Stahl, vergleichbar mit Werkstoff 1.4401
Oberfläche	HZ = beschichtet mit einer Harzung zur Erhöhung der Auszugsfestigkeit (Haftmasse)

Weitere Ausführungen auf Anfrage. Klammern mit Prüfbescheinigung nach DIN 1052, Abschnitt 12.8.3

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 folgenden Verbänden:

