

Druckluftnagler Typ 33/13-177

Das kleine, leistungsfähige Gerät in kompakter Bauform wurde speziell für die Verarbeitung von EPAL-Klammern entwickelt.

Die Klammern sind zur Kennzeichnung bei der Herstellung und Reparatur von EUR-Paletten laut Bestimmung der European Pallet Association (EPAL) vorgeschrieben.



Anwendungsbereiche

Kennzeichnung von EUR-Paletten

Länge: 316 mm Breite: 70 mm Höhe: 224 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	33/13-177
Artikel-Nr.:	12000349
Magazinbauart:	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung
Klammer-/Nageltyp:	EPAL-Klammern
Magazinkapazität, Stück:	82
Stäbe à Stück:	2 x 35
Arbeitsdruck:	5 – 8 bar
Betriebsdruck max.:	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	1,0 Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, $1s$, $d = 85 dB$
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 91 dB
Gewicht:	2,4 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 beträgt 3,4 m/s².

A a a t a t t a	Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise,	
Ausstattung:	Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3, SW 4 und SW 5,	
	Schalldämpfung.	
	Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die	
	Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung	

Technische Änderungen vorbehalten





Druckluftnagler Typ 33/13-177 EPAL-Klammern





BeA Deutschland Befestigungstechnik Sitz: Bogenstraße 43 - 45 Gewerbegebiet West D-22926 Ahrensburg Postfach 1480 D-22904 Ahrensburg Telefon: (04102) 78-0 Telefax: (04102) 78-250 www.bea-group.com

ein Unternehmensbereich der Joh. Friedrich Behrens AG

e-mail: info@bea-group.com

Bezeichnung	L = Länge
e	mm
33/13 EPAL	13

Die Heftklammer 33/13 EPAL kann nur direkt über die European Pallet Association (EPAL) bezogen werden.

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt