

Tjep Mod. KA2 Baubeschlagsnagler für kunststoffgebundene Ankerdügel 34°



Ausstattungsmerkmale:	Anwendungen:
Kraftvoller Antrieb, geringes Gewicht, unkomplizierte Konstruktion – lange Lebensdauer, exakte Positionierung der Nägel Passt in enge Ecken und zwischen Sparren	Zur Montage von Baubeschlägen

Technische Daten:			
Länge mm	287	Mit Mehrschlagtechnik	
Höhe mm	279		
Breite mm	118		
Gewicht kg	2,36	Verbrauchsmaterial	Ankerdügel plastgebunden
Geräuschpegel LPA, 1s, d		Nageldurchmesser, mm	4,0
Geräuschpegel LWA, 1s, d		Nagellängen, mm	40 - 60
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m	105,4	Kopfdurchmesser max. mm	
Vibration m/s ²	3,1		
Höchstdruck, Bar	8,4	Ladekapazität, Stk.	20
Minstdruck, Bar	7	Schmiermittel, Sommer	Paslode Spezialöl
Minstdruck, Bar	7	Schmiermittel, Winter	Paslode Spezialöl
Minstdruck, Bar	7	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 8 bar			