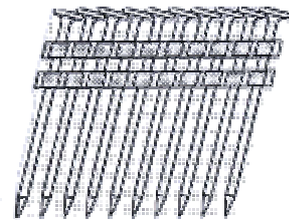


BeA Mod. R160-962 (baugleich Reich 3636) für hartplastmagazinierte Streifennägel 20°



Ausstattungsmerkmale:

Kraftvoller Antrieb, rückschlagarm, robust, ausgewogene Form

Anwendungen:

Lattungen, Knaggen, Dachstuhl, Rahmenverbindungen, Dachstuhl, Laschen, Elementebau, Nagelbinder, Sonderschalungen

Technische Daten:

Länge mm	540	Mit Einzelschussauslösung	
Höhe mm	480		
Breite mm	134		
Gewicht kg	7,2	Verbrauchsmaterial	Streifennägel 20° hartplastmagaziniert
Geräuschpegel LPA, 1s, d	91	Nageldurchmesser, mm	3,8 – 5,0
Geräuschpegel LWA, 1s, d	104	Nagellängen, mm	100 - 160
Geräuschpegel LPA, 1s, 1m			
Vibration m/s ²	6,3	Ladekapazität, Stk.	50
Höchstdruck, Bar	8,5	Schmiermittel, Sommer	Paslode Spezialöl
Minstdruck, Bar	5	Schmiermittel, Winter	Paslode Spezialöl
Luftverbrauch/Eintreibvorgang, Ltr. bei 6 bar	7,1	Schmiermittel für O-Ringe	O-lube