

5381602

28° BERTA STREIFEN NAGLER-ST 160MM MAX



Durchmesser: 4.2 - 4.6mm
Länge: 130 - 160mm



Eigenschaften



Aluminium-gehäuse



Komfort-Gummigriff



Gezackte Nase



Einzel-Auslösung



Hilfsgriff

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch	Schüsse pro Akku-Ladung	
Gewicht	7.50 kg	Arbeitsdruck	4.50 - 8.30 BAR
Breite	140 mm		65.00 - 120.00 PSI
Länge	580 mm	Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar	7
Höhe	510 mm	Druckluftanschluss-Gewindetyp	3/8 BSP
Magazinkapazität (Max)	60	Geräuschkennwerte	LPA 1sd 98.00
BRT 28 Befestigungselementserie:			LWA 1sd 109.50
Durchmesser (mm)	4.2 (Min) 4.6 (Max)		LPA 1s, 1m 96.50
Länge (mm)	130 (Min) 160 (Max)	Vibration / Unsicherheit	5.3 / 2.12 m/s ²
Kopf (mm)	9 (Min) 9 (Max)		
Magazintyp	Kunststoff		
Magazinwinkel	28		