

N512C-2-E

COILNAGLER N130C-2 MAX. 130MM

N130

Durchmesser: 3.8 - 3.8mm
Länge: 100 - 130mm



Eigenschaften



Aluminiumgehäuse



Komfort-Gummigriff



Einzel-Auslösung



Gehäuseschutz aus Stahl
oben/unten



Kippfest auf Arbeitsfläche



Schlagfestes Magazin



Hilfsgriff



Kompaktes Nasendesign



Höhen-verstellbares
Magazin



Staub- und Schmutzschutz



Vorbereitung für Aufhänge-
vorrichtung

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch	Arbeitsdruck	4.80 - 8.30 BAR
Gewicht	6.00 kg		70.00 - 120.00 PSI
Breite	153 mm	Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar	4.8
Länge	338 mm	Druckluftanschluss-Gewindetyp	3/8 BSP
Höhe	483 mm	Geräuschkennwerte	LPA 1sd 89.10
Magazinkapazität (Max)	180		LWA 1sd 99.80
N130 Befestigungselementserie:			LPA 1s, 1m 86.80
Durchmesser (mm)	3.8 (Min) 3.8 (Max)	Vibration / Unsicherheit	3.06 / 1.53 m/s ²
Länge (mm)	100 (Min) 130 (Max)		
Kopf (mm)	8.2 (Min) 8.2 (Max)		
Magazinwinkel	15		