

N75C-2-E

COILNAGLER N75C ST 75MM MAX



Durchmesser: 2.3 - 3.1mm
Länge: 38 - 75mm



Eigenschaften



Aluminium-gehäuse



Komfort-Gummigriff



Gezackte Nase



Kunststoff-Nasen-Aufsatz



Tiefeneinstellung



Verstellbarer Abluft-Auslass



Einzel-Auslösung



Gehäuseschutz aus Stahl oben/unten



Schlagfestes Magazin



Kompaktes Nasendesign



Höhen-verstellbares Magazin

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch		Arbeitsdruck	4.80 - 8.30 BAR
Gewicht	2.13 kg			70.00 - 120.00 PSI
Breite	124 mm		Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar	1.53
Länge	264 mm		Druckluftanschluss-Gewindetyp	1/4 BSP
Höhe	356 mm		Geräuschkennwerte	LPA 1sd 90.60
Magazinkapazität (Max)	300			LWA 1sd 99.30
F Befestigungselementserie:				LPA 1s, 1m 86.30
Durchmesser (mm)	2.3 (Min)	3.1 (Max)	Vibration / Unsicherheit	3.05 / 1.525 m/s ²
Länge (mm)	38 (Min)	75 (Max)		
Kopf (mm)	6.5 (Min)	7.2 (Max)		
Magazinwinkel	15			