

N64084-2-E

COILNAGLER ST MAX.64MM



Durchmesser: 2.03 - 2.5mm
Länge: 30 - 65mm



Eigenschaften



Aluminium-gehäuse



Komfort-Gummigriff



Verstellbarer Abluft-Auslass



Einzel-Auslösung



Gehäuseschutz aus Stahl
oben/unten



Kippfest auf Arbeitsfläche



Schlagfestes Magazin



Kompaktes
Nasendesign



Höhen-verstellbares Magazin



Staub- und Schmutzschutz



Vorbereitung für Aufhänge-
vorrichtung

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch		Arbeitsdruck	4.80 - 8.30 BAR
Gewicht	2.63 kg			70.00 - 120.00 PSI
Breite	133 mm		Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar	1.21
Länge	266 mm		Druckluftanschluss-Gewindetyp	1/4 BSP
Höhe	327 mm		Geräuschkennwerte	LPA 1sd 92.90
Magazinkapazität (Max)	350			LWA 1sd 98.80
N Befestigungselementserie:				LPA 1s, 1m 85.80
Durchmesser (mm)	2.03 (Min)	2.5 (Max)	Vibration / Unsicherheit	2.75 / 1.375 m/s ²
Länge (mm)	30 (Min)	65 (Max)		
Kopf (mm)	4.5 (Min)	4.5 (Max)		
Magazinwinkel	15			