

TU-216-80A-E

72 KLAMMERNAGL. 16MM (TU-216) AUTOM.

80

Durchmesser: 0.6 - 0.9mm
Rücken: 12.8 - 12.8mm
Länge: 4 - 16mm



Eigenschaften



Aluminiumgehäuse



Komfort-Gummigriff



Variable Leistungsregelung



Sicherheits-auslöser



Rückwärtiger Abluft-Auslass



Von unten beladbares
Magazin

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch		Schüsse pro Akku-Ladung	
Gewicht	0.81 kg		Arbeitsdruck	4.90 - 8.40 BAR
Breite	40 mm			80.00 - 120.00 PSI
Länge	221 mm		Luftverbrauch, Liter pro Schuss bei 5,6 bar	0.17
Höhe	150 mm		Druckluftanschluss-Gewindetyp	1/4 BSP
Magazinkapazität (Max)	139		Geräuschkennwerte	LPA 1sd 64.40
80 Befestigungselementserie:				LWA 1sd 74.00
Durchmesser (mm)	0.6 (Min)	0.9 (Max)		LPA 1s, 1m 61.00
Rücken (mm)	12.8 (Min)	12.8 (Max)	Vibration / Unsicherheit	< 2.5 / N/A m/s ²
Länge (mm)	4 (Min)	16 (Max)		