

TU-216-71A-E

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

72

Durchmesser: 0.6 - 0.7mm
Rücken: 9.1 - 9.1mm
Länge: 4 - 16mm



Eigenschaften



Aluminium-gehäuse



Komfort-Gummigriff



Variable Leistungsregelung



Sicherheits-auslöser



Rückwärtiger Abluft-Auslass



Von unten beladbares
Magazin



Autom. Schießen

SPEZIFIKATION

Werkzeugtyp	Pneumatisch		Schüsse pro Akku-Ladung	
Gewicht	0.85 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)	172		Geräuschkennwerte	LPA 1sd 64.40
72 Befestigungselementserie:				LWA 1sd 74.00
Durchmesser (mm)	0.6 (Min)	0.7 (Max)		LPA 1s, 1m 61.00
Rücken (mm)	9.1 (Min)	9.1 (Max)	Vibration / Unsicherheit	< 2.5 / N/A m/s ²
Länge (mm)	4 (Min)	16 (Max)		