

21671B-E

ZSZYWACZ 16MM (216)

72

Grubość: 0.6 - 0.7mm
Szerokość zszywki: 9.1 - 9.1mm
Długość: 4 - 16mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Regulowany przebieg mocy



Spust dodatkowy



Tylna dysza wylotowa



Magazynek ładowany od dołu

SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Cięnienie robocze	4.90 - 8.40 BAR
Waga	0.85 kg		80.00 - 120.00 PSI
Szerokość	40 mm	Zużycie powietrza w l/strzał przy 5,6 bar	0.17
Długość	221 mm	Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysokość	150 mm	Poziom hałasu	LPA 1sd 64.40
Pojemność magazynka (max.)	172		LWA 1sd 74.00
72 Serie czynniki:			LPA 1s, 1m 61.00
Grubość (mm)	0.6 (min.) 0.7 (max.)	Poziom drgań / Nieokreślono	< 2.5 / N/A m/s ²
Szerokość zszywki (mm)	9.1 (min.) 9.1 (max.)		
Długość (mm)	4 (min.) 16 (max.)		