

TU-216-97-E

ZSZYWACZ 16MM (TU216)

93

Grubość: 0.6 - 0.9mm
Szerokość zszywki: 4.8 - 4.8mm
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	Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze	
Waga	0.81 kg	Ciśnienie robocze	4.90 - 8.40 BAR
Szerokość	40 mm		80.00 - 120.00 PSI
Długość	221 mm	Zużycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	0.17
Wysokość	150 mm	Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Pojemność magazynka (max.)	139	Poziom ha?asu	LPA 1sd 64.40
93 Serie ?czników:			LWA 1sd 74.00
Grubość (mm)	0.6 (min.) 0.9 (max.)		LPA 1s, 1m 61.00
Szerokość zszywki (mm)	4.8 (min.) 4.8 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	< 2.5 / N/A m/s ²
Długość (mm)	4 (min.) 16 (max.)		