

TU-216-80-E

ZSZYWACZ NA ZSZYWKI SERII 80 16MM (TU216)

80

Grubość: 0.6 - 0.9mm
Szerokość zszywki:
12.8 - 12.8mm
Długość: 4 - 16mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Regulowany przebieg cznik 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/strzał przy 5,6 bar	0.17
Wysokość	150 mm		Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Pojemność magazynka (max.)	139		Poziomy hałas	LPA 1sd 64.40
80 Serie parametrów:				LWA 1sd 74.00
Grubość (mm)	0.6 (min.)	0.9 (max.)		LPA 1s, 1m 61.00
Szerokość zszywki (mm)	12.8 (min.)	12.8 (max.)	Poziomy drganie / Nieokreślony	< 2.5 / N/A m/s ²
Długość (mm)	4 (min.)	16 (max.)		