

# TU-216-80A-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 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	<b>LPA 1sd</b> 64.40
80 Serie parametrów:				<b>LWA 1sd</b> 74.00
Grubość (mm)	0.6 (min.)	0.9 (max.)		<b>LPA 1s, 1m</b> 61.00
Szerokość zszywki (mm)	12.8 (min.)	12.8 (max.)	Poziomy drganie / Nieokreślono	< 2.5 / N/A m/s <sup>2</sup>
Długość (mm)	4 (min.)	16 (max.)		