

# TU-216-71-E

## ZSZYWACZ 16MM (TU216)

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	Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze	
Waga	0.85 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.)	172	Poziom ha?asu	<b>LPA 1sd</b> 64.40
72 Serie ?czników:			<b>LWA 1sd</b> 74.00
Grubość (mm)	0.6 (min.) 0.7 (max.)		<b>LPA 1s, 1m</b> 61.00
Szerokość zszywki (mm)	9.1 (min.) 9.1 (max.)	Poziom drga? / Nieokre?lono??	< 2.5 / N/A m/s2
Długość (mm)	4 (min.) 16 (max.)		