

L100160

ZSZYWACZ SZCZYPCOWY-LJ NA ZSZYWKI TYP 88 25MM MAX

88

Grubość: 0.5 - 1.2mm
Szerokość zszywki:
13.1 - 13.1mm
Długość: 12 - 25mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Obsługa za pomocą spustu



Poręczny uchwyt



Szczeka wydłużona

SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze	
Waga	2.10 kg	Ciśnienie robocze	5.00 - 6.00 BAR
Szerokość	70 mm		70.00 - 85.00 PSI
Długość	350 mm	Zużycie powietrza w l/strzał przy 5,6 bar	1.1
Wysokość	300 mm	Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysokość ramienia	140	Poziomy hałas	LPA 1sd 90.00
Pojemność magazynka (max.)	200		LWA 1sd 95.50
88 Serie czynniki:			LPA 1s, 1m 82.40
Grubość (mm)	0.5 (min.) 1.2 (max.)	Poziomy drganie / Nieokreślono	4 / 2 m/s ²
Szerokość zszywki (mm)	13.1 (min.) 13.1 (max.)		
Długość (mm)	12 (min.) 25 (max.)		