

# SL150-1

## ZSZYWACZ – CT NA ZSZYWKI SL (92) 32MM MAX



Grubość: 0.9 - 1.3mm  
Szerokość zszywki:  
8 - 8mm  
Długość: 12 - 38mm



### Cechy



Obudowa ze stopu magnezu



Wygodny gumowy uchwyt



Kontakowy tryb wbijania



Mechanizm bezolejowy



Tylna dysza wylotowa



Magazynek ładowany od tyłu

### SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne		Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze	
Waga	1.10 kg		Ciepłota robocza	4.80 - 8.30 BAR
Szerokość	59.7 mm			70.00 - 120.00 PSI
Długość	257.1 mm		Zużycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	0.9
Wysokość	244.5 mm		Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Pojemność magazynka (max.)	110		Poziomy hałas	<b>LPA 1sd</b> 76.10
SL Serie ?czników:				<b>LWA 1sd</b> 80.60
Grubość (mm)	0.9 (min.)	1.3 (max.)		<b>LPA 1s, 1m</b> 67.60
Szerokość zszywki (mm)	8 (min.)	8 (max.)	Poziomy drga? / Nieokreślono??	3.42 / 1.71 m/s2
Długość (mm)	12 (min.)	38 (max.)		