

JK20T779

ZSZYWACZ SZCZYPCOWY TYP JK20 NA ZSZYWKI TYP JK779 16MM MAX



Grubość: 0.7 - 2.3mm
Szerokość zszywki:
12.6 - 12.6mm
Długość: 8 - 16mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Obsługa za pomocą spustu



Szczeka kwadratowa

SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze	
Waga	1.90 kg	Ciśnienie robocze	5.00 - 7.00 BAR
Szerokość	68 mm		70.00 - 100.00 PSI
Długość	250 mm	Zużycie powietrza w l/strzał przy 5,6 bar	0.31
Wysokość	235 mm	Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysokość ramienia	140	Poziomy hałas	LPA 1sd 89.00
Pojemność magazynka (max.)	84		LWA 1sd 96.00
JK779 Serie czynniki:			LPA 1s, 1m 121.00
Grubość (mm)	0.7 (min.) 2.3 (max.)	Poziomy drganie / Nieokreślono	< 2.5 / N/A m/s ²
Szerokość zszywki (mm)	12.6 (min.) 12.6 (max.)		
Długość (mm)	8 (min.) 16 (max.)		