

JB600

ZSZYWACZ SZCZYPCOWY PNEUMATYCZNY NA ZSZYWKI TYP STCR5019 10MM MAX



Grubość: 0.48 - 1.3mm
Szerokość zszywki: 11 - 11mm
Długość: 6 - 10mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Obsługa za pomocą spustu



Szczeka kwadratowa

SPECYFIKACJA

Rodzaj zasilania	Pneumatyczne	Ciśnienie robocze	4.20 - 7.00 BAR
Waga	1.09 kg		60.00 - 100.00 PSI
Szerokość	68 mm	Zużycie powietrza w l/strza? przy 5,6 bar	0.6
Długość	250 mm	Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej	1/4 BSP
Wysokość	235 mm	Poziom ha?asu	LPA 1sd 77.00
Wysięg ramienia	65		LWA 1sd 95.80
Pojemność magazynka (max.)	84		LPA 1s, 1m 84.60
STCR5019 Serie ?czników:		Poziom drga? / Nieokre?lono??	< 2.5 / N/A m/s2
Grubość (mm)	0.48 (min.) 1.3 (max.)		
Szerokość zszywki (mm)	11 (min.) 11 (max.)		
Długość zszywki (mm)	6 (min.) 10 (max.)		