

21680-EXP

ZSZYWACZ NA ZSZYWKI SERII 80 16MM (216)

80

Grubość: 0.6 - 0.9mm
Szerokość zszywki:
12.8 - 12.8mm
Długość: 4 - 16mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Regulowany przebieg mocy



Spust dodatkowy



Tylna dysza wylotowa



Magazynek składany od dołu

SPECYFIKACJA

| | | | | |
|----------------------------|--------------|-------------|---|------------------------------|
| Rodzaj zasilania | Pneumatyczne | | Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze | |
| Waga | 0.81 kg | | Ciśnienie robocze | 4.90 - 8.40 BAR |
| Szerokość | 40 mm | | | 80.00 - 120.00 PSI |
| Długość | 221 mm | | Zużycie powietrza w l/strzał przy 5,6 bar | 0.17 |
| Wysokość | 150 mm | | Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej | 1/4 BSP |
| Pojemność magazynka (max.) | 139 | | Poziomy hałas | LPA 1sd 64.40 |
| 80 Serie czynniki: | | | | LWA 1sd 74.00 |
| Grubość (mm) | 0.6 (min.) | 0.9 (max.) | | LPA 1s, 1m 61.00 |
| Szerokość zszywki (mm) | 12.8 (min.) | 12.8 (max.) | Poziomy drganie / Nieokreślono | < 2.5 / N/A m/s ² |
| Długość (mm) | 4 (min.) | 16 (max.) | | |