

TU-216-71A-E

ZSZYWCZ 16MM (TU216) AUTOFIRE

72

Grubość: 0.6 - 0.7mm
Szerokość zszywki: 9.1 - 9.1mm
Długość: 4 - 16mm



Cechy



Obudowa ze stopu aluminium



Wygodny gumowy uchwyt



Regulowany przebieg mocy



Spust dodatkowy



Tylna dysza wylotowa



Magazynek ładowany od dołu



Funkcja Autofire

SPECYFIKACJA

| | | | |
|----------------------------|-----------------------|---|------------------------------|
| Rodzaj zasilania | Pneumatyczne | Max. ilość gwoździ na jednym akumulatorze | |
| Waga | 0.85 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.) | 172 | Poziom hałasu | LPA 1sd 64.40 |
| 72 Serie wsźczników: | | | LWA 1sd 74.00 |
| Grubość (mm) | 0.6 (min.) 0.7 (max.) | | LPA 1s, 1m 61.00 |
| Szerokość zszywki (mm) | 9.1 (min.) 9.1 (max.) | Poziom drgań / Nieokreślono | < 2.5 / N/A m/s ² |
| Długość (mm) | 4 (min.) 16 (max.) | | |