

# 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/strza? przy 5,6 bar           | 0.17                         |
| Wysokość                   | 150 mm                | Rodzaj gwintu do podłączenia instalacji powietrznej | 1/4 BSP                      |
| Pojemność magazynka (max.) | 172                   | Poziom ha?asu                                       | <b>LPA 1sd</b> 64.40         |
| 72 Serie ?czników:         |                       |   | <b>LWA 1sd</b> 74.00         |
| Grubość (mm)               | 0.6 (min.) 0.7 (max.) |   | <b>LPA 1s, 1m</b> 61.00      |
| Szerokość zszywki (mm)     | 9.1 (min.) 9.1 (max.) | Poziom drga? / Nieokre?lono??                       | < 2.5 / N/A m/s <sup>2</sup> |
| Długość (mm)               | 4 (min.) 16 (max.)    |   |                              |