

# TU-216-80-E

## 80 CUCITRICE 16MM MAX (TU-216)

80

Diametro: 0.6 - 0.9mm  
Corona: 12.8 - 12.8mm  
Lunghezza: 4 - 16mm



### Caratteristiche



Corpo in alluminio



Impugnatura ergonomica in gomma



Regolatore di potenza



Secondo grilletto



Scarico aria posteriore



Caricamento dal basso

### SPECIFICHE

|                                       |                         |                                       |                              |
|---------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Tipo di alimentazione                 | Pneumatico              | Punti metallici per ricarica          |                              |
| Peso                                  | 0.81 kg                 | Pressione operativa                   | 4.90 - 8.40 BAR              |
| Larghezza                             | 40 mm                   |                                       | 80.00 - 120.00 PSI           |
| Lunghezza                             | 221 mm                  | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar | 0.17                         |
| Altezza                               | 150 mm                  | Tipo raccordo filettato per aria      | 1/4 BSP                      |
| Capacità caricatore (Max.)            | 139                     | Rumorosità                            | <b>LPA 1sd</b> 64.40         |
| 80 Serie degli elementi di fissaggio: |                         |                                       | <b>LWA 1sd</b> 74.00         |
| Diametro (mm)                         | 0.6 (Min.) 0.9 (Max.)   |                                       | <b>LPA 1s, 1m</b> 61.00      |
| Corona (mm)                           | 12.8 (Min.) 12.8 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               | < 2.5 / N/A m/s <sup>2</sup> |
| Lunghezza (mm)                        | 4 (Min.) 16 (Max.)      |                                       |                              |