

# N64084-1-E

## CHIODATRICE COIL CT 64MM MAX



Diametro: 2.03 - 2.5mm  
Lunghezza: 30 - 65mm



### Caratteristiche



Corpo in alluminio



Impugnatura ergonomica in gomma



Deflettore aria regolabile



Sicura a contatto



Protezioni del corpo



Caricatore più stabile



Caricatore resistente agli urti



Naso compatto



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione



Protezione dalla polvere e dalle schegge



Gancio di sostegno

### SPECIFICHE

|                                      |                        |                                       |                               |
|--------------------------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo di alimentazione                | Pneumatico             | Pressione operativa                   | 4.80 - 8.30 BAR               |
| Peso                                 | 2.63 kg                |                                       | 70.00 - 120.00 PSI            |
| Larghezza                            | 133 mm                 | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar | 1.21                          |
| Lunghezza                            | 266 mm                 | Tipo raccordo filettato per aria      | 1/4 BSP                       |
| Altezza                              | 327 mm                 | Rumorosità                            | <b>LPA 1sd</b> 92.90          |
| Capacità caricatore (Max.)           | 350                    |                                       | <b>LWA 1sd</b> 98.80          |
| N Serie degli elementi di fissaggio: |                        |                                       | <b>LPA 1s, 1m</b> 85.80       |
| Diametro (mm)                        | 2.03 (Min.) 2.5 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               | 2.75 / 1.375 m/s <sup>2</sup> |
| Lunghezza (mm)                       | 30 (Min.) 65 (Max.)    |                                       |                               |
| Testa (mm)                           | 4.5 (Min.) 4.5 (Max.)  |                                       |                               |
| Angolazione nastro                   | 15                     |                                       |                               |