

# N401C-1-E

## CHIODATRICE EPAL COIL CT 100MM MAX

**N100P**  
(EPAL)

Diametro: 2.8 - 3.8mm  
Lunghezza: 55 - 100mm



### Caratteristiche



Corpo in alluminio



Caricatore più stabile



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione



Impugnatura ergonomica in gomma



Caricatore resistente agli urti



Protezione dalla polvere e dalle schegge



Sicura a contatto



Impugnatura ausiliaria



Gancio di sostegno



Protezioni del corpo



Naso compatto

### SPECIFICHE

|  |                       |                                       |                               |
|--|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Tipo di alimentazione                    | Pneumatico            | Pressione operativa                   | 4.80 - 8.30 BAR               |
| Peso                                     | 5.30 kg               |                                       | 70.00 - 120.00 PSI            |
| Larghezza                                | 153 mm                | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar | 3.61                          |
| Lunghezza                                | 338 mm                | Tipo raccordo filettato per aria      | 3/8 BSP                       |
| Altezza                                  | 423 mm                | Rumorosità                            | <b>LPA 1sd</b> 91.60          |
| Capacità caricatore (Max.)               | 300                   |                                       | <b>LWA 1sd</b> 99.50          |
| N100P Serie degli elementi di fissaggio: |                       |                                       | <b>LPA 1s, 1m</b> 86.50       |
| Diametro (mm)                            | 2.8 (Min.) 3.8 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               | 2.73 / 1.365 m/s <sup>2</sup> |
| Lunghezza (mm)                           | 55 (Min.) 100 (Max.)  |                                       |                               |
| Angolazione nastro                       | 15                    |                                       |                               |