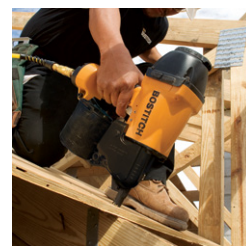


# N89C-2K-E

## CHIODATRICE COIL -ST & CASE 50MM - 90MM MAX



Diametro: 2.5 - 3.1mm  
Lunghezza: 50 - 90mm



### Caratteristiche



Corpo in magnesio



Impugnatura ergonomica in gomma



Pulsante per il controllo della profondità



Deflettore aria regolabile



Sicura sequenziale



Protezioni del corpo



Parabordi anti scivolo



Caricatore più stabile



Caricatore resistente agli urti



Naso compatto



Caricatore con meccanismo di regolazione a rotazione



Gancio di sostegno

### SPECIFICHE

|                                      |                       |                                       |                              |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Tipo di alimentazione                | Pneumatico            | Pressione operativa                   | 4.80 - 8.30 BAR              |
| Peso                                 | 3.60 kg               |                                       | 70.00 - 120.00 PSI           |
| Larghezza                            | 133 mm                | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar | 2.33                         |
| Lunghezza                            | 311 mm                | Tipo raccordo filettato per aria      | 1/4 BSP                      |
| Altezza                              | 355 mm                | Rumorosità                            | <b>LPA 1sd</b> 90.70         |
| Capacità caricatore (Max.)           | 300                   |                                       | <b>LWA 1sd</b> 99.50         |
| F Serie degli elementi di fissaggio: |                       |                                       | <b>LPA 1s, 1m</b> 86.50      |
| Diametro (mm)                        | 2.5 (Min.) 3.1 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               | 3.24 / 1.62 m/s <sup>2</sup> |
| Lunghezza (mm)                       | 50 (Min.) 90 (Max.)   |                                       |                              |
| Testa (mm)                           | 6.5 (Min.) 7.2 (Max.) |                                       |                              |
| Angolazione nastro                   | 15                    |                                       |                              |