## 28° WW CHIODATRICE A STECCA-ST +VALIGETTA



Diametro: 2.8 - 3.3mm Lunghezza: 50 - 90mm





## Caratteristiche



Corpo in magnesio



Impugnatura ergonomica in gomma



Punta seghettata



Punta anti-danneggiamento



Regolazione di profondità



Pulsante per il controllo della profondità



Sicura sequenziale



Parabordi anti scivolo



Naso compatto



Valigetta da trasporto sagomata

|  | SPECIFICHE     |            |                                       |            |  |  |  |
|--|----------------|------------|---------------------------------------|------------|--|--|--|
| Peso                                     | 3.50 kg        |            | Pressione operativa                   |            |  |  |  |
| Larghezza                                | 133 mm         |            |                                       |            |  |  |  |
| Lunghezza                                | 508 mm         |            | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar |            |  |  |  |
| Altezza                                  | 355 mm         |            | Rumorosità                            | LPA 1sd    |  |  |  |
| Capacità caricatore (Max.)               | 90             |            |                                       | LWA 1sd    |  |  |  |
| WW 28 Serie degli elementi di fissaggio: |                |            |                                       | LPA 1s, 1m |  |  |  |
| Diametro (mm)                            | 2.8 (Min.)     | 3.3 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               |            |  |  |  |
| Lunghezza (mm)                           | 50 (Min.)      | 90 (Max.)  |                                       |            |  |  |  |
| Testa (mm)                               | 7.5 (Min.)     | 7.5 (Max.) |                                       |            |  |  |  |
| Tipologia nastro                         | Elettrosaldato |            |                                       |            |  |  |  |
| Angologiana nastra                       | 20             |            |                                       |            |  |  |  |

| SPECIFICHE                               |                |            |                                       |            |                    |  |  |  |  |  |
|--|----------------|------------|---------------------------------------|------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Peso                                     | 3.50 kg        |            | Pressione operativa                   |            | 4.80 - 8.30 BAR    |  |  |  |  |  |
| Larghezza                                | 133 mm         |            |                                       |            | 70.00 - 120.00 PSI |  |  |  |  |  |
| Lunghezza                                | 508 mm         |            | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 bar |            | 2.47               |  |  |  |  |  |
| Altezza                                  | 355 mm         |            | Rumorosità                            | LPA 1sd    | 96.30              |  |  |  |  |  |
| Capacità caricatore (Max.)               | 90             |            |                                       | LWA 1sd    | 100.10             |  |  |  |  |  |
| WW 28 Serie degli elementi di fissaggio: |                |            |                                       | LPA 1s, 1m | 87.10              |  |  |  |  |  |
| Diametro (mm)                            | 2.8 (Min.)     | 3.3 (Max.) | Vibrazione / Incertezza               |            | 2.47 / N/A m/s2    |  |  |  |  |  |
| Lunghezza (mm)                           | 50 (Min.)      | 90 (Max.)  |                                       |            |                    |  |  |  |  |  |
| Testa (mm)                               | 7.5 (Min.)     | 7.5 (Max.) |                                       |            |                    |  |  |  |  |  |
| Tipologia nastro                         | Elettrosaldato |            |                                       |            |                    |  |  |  |  |  |
| Angolazione nastro                       | 28             |            |                                       |            |                    |  |  |  |  |  |