

Diametro: 1.73 - 1.83mm Lunghezza: 32 - 64mm





Caratteristiche



Corpo in magnesio



Impugnatura ergonomica in



Punta anti-danneggiamento



Regolazione di profondità



Deflettore aria regolabile



Sistema senza olio



Scarico aria posteriore



Valigetta da trasporto sagomata



Sicura sequenziale



Spia LED



Ventola integrata

| | | | SPEC |
|---------------------------------------|-------------|-------------|------|
| Tipo di alimentazione | Pneumatico | | |
| Peso | 1.80 kg | | |
| Larghezza | 92 mm | | |
| Lunghezza | 319.5 mm | | |
| Altezza | 300 mm | | |
| Capacità caricatore (Max.) | 100 | | |
| DA Serie degli elementi di fissaggio: | | | |
| Diametro (mm) | 1.73 (Min.) | 1.83 (Max.) | |
| Lunghezza (mm) | 32 (Min.) | 64 (Max.) | |
| Angolazione nastro | 34 | | |
| | | | |

| CIFICHE | | | | |
|---------|-----------------------------------|------------|--------------------|--|
| | Pressione operativa | | 4.90 - 8.40 BAR | |
| | | | 71.00 - 122.00 PSI | |
| | Cons. aria ltr. per ripresa a 5,6 | 6 bar | 1.2 | |
| | Tipo raccordo filettato per aria | | 1/4 BSP | |
| | Rumorosità | LPA 1sd | 69.50 | |
| | | LWA 1sd | 79.20 | |
| | | LPA 1s, 1m | 66.20 | |
| | Vibrazione / Incertezza | | 3.13 / 1.565 m/s2 | |
| | | | | |