

Chiave a doppio anello a manovella profonda, antiscintilla, 16 x 17 mm, in rame berillio, 220 mm



Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un rischio potenziale di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti. Chiave a doppio anello a manovella profonda, antiscintilla, 16 x 17 mm, in rame berillio, 220 mm.

- In rame berillio
- Chiave a doppio anello con due diverse larghezze di chiave
- Ideale per spazi ristretti e rientranze
- Soddisfa gli standard di prodotto secondo la norma DIN 837
- Gli utensili non scintillanti vengono utilizzati in aree in cui esiste un potenziale rischio di incendio ed esplosione a causa di scintille volanti.
- Antimagnetico, estremamente resistente alla corrosione

| | |
|--------------------------------|---|
| Articolo n. | WL52871 |
| Modello | NSB011-1617 |
| Produttore | BAHCO |
| Codice articolo del produttore | NSB011-1617 |
| Dati del produttore GPSR | BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim |

www.bahco-werkzeuge.de

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Lunghezza | 220 mm |
| Larghezza | 28 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| Incl. batteria | No |
| VDE | No |
| Conforme alle ESD | No |
| Materiale dell'utensile | Acciaio Amagnetico, Rame berillio |
| Dimensioni dell'imballaggio | Uno Alla Volta |
| Tipo di chiave ad anello | Chiave ad anello Doppler |
| Dimensione della chiave | 16 mm, 17 mm |

Altre versioni

| Articolo n. | Lunghezza | Dimensione della chiave |
|----------------|---------------|-------------------------|
| WL52867 | 130 mm | 8 mm, 9 mm |
| WL52868 | 140 mm | 10 mm, 11 mm |
| WL52869 | 160 mm | 12 mm, 13 mm |
| WL52870 | 200 mm | 14 mm, 15 mm |
| WL52871 | 220 mm | 16 mm, 17 mm |
| WL52872 | 255 mm | 18 mm, 19 mm |
| WL52873 | 285 mm | 20 mm, 22 mm |
| WL52874 | 285 mm | 21 mm, 23 mm |
| WL52875 | 340 mm | 24 mm, 26 mm |
| WL52876 | 350 mm | 25 mm, 28 mm |
| WL52877 | 365 mm | 27 mm, 29 mm |
| WL52878 | 390 mm | 30 mm, 32 mm |