



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | Screwdriver insert |
| N. d'ordine | 9202510000 |
| Tipo | WK 1/4 C6,3 E6,3 |
| GTIN (EAN) | 4032248501649 |
| CPZ | 1 Pieza |
| Imballaggio | varie |

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|-----------|--------|---------------------|-------------|
| Larghezza | 160 mm | Larghezza (pollici) | 6.2992 inch |
| Diametro | 11 mm | Peso netto | 30.8 g |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Stato conformità RoHS | Non interessato |
| REACH SVHC | No SVHC superiori a 0,1 wt% |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|---|
| Descrizione articolo | Lama intercambiabile Bithalter C6,3 E6,3 |
|----------------------|---|

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ETIM 10.0 | EC002120 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 | | |