

WB I T10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Simile alla figura



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 | Inserto cacciaviti |
| N. d'ordine | 250600000 |
| Tipo | WB I T10 |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 |
| CPZ | 1 Pezzo |

WB I T10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

| | | | |
|---------------------|-------|----------------------|------------|
| Profondità | 7 mm | Profondità (pollici) | 0,276 inch |
| Posizione verticale | 75 mm | Altezza (pollici) | 2,953 inch |
| Larghezza | 7 mm | Larghezza (pollici) | 0,276 inch |
| Peso netto | 8,5 g | | |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|---|
| Descrizione articolo | Lama intercambiabile isolata VDE per viti Torx® |
|----------------------|---|

PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

| | | | |
|---------------------------------------|--------|-----------|-----|
| Forma | Torx® | Grandezza | T10 |
| Regolazione coppia di serraggio, max. | 3,8 Nm | | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002117 | ETIM 7.0 | EC002117 |
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 9.1 | 21-01-90-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 11.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-42-02 | ECLASS 13.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 14.0 | 21-04-42-02 | | |

Conformità ambientale del prodotto

| | |
|-----------------------|--------------------------|
| REACH SVHC | / |
| Stato conformità RoHS | Conforme senza esenzione |

Download

| | |
|--|--|
| Omologazione/Certificato/Documento di conformità | Manufacturer's Declaration - Slim Bits |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |