

WB I T15

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repetering. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

Allmänna beställningsdata

| | |
|------------|----------------------------|
| Utförande | Skruvmejselinsats |
| Art.nr. | 2506010000 |
| Typ | WB I T15 |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 |
| Förp. | 1 items |

Tekniska data

Mått och vikter

| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-------------|
| Djup | 7 mm | Byggdjup (tum) | 0.2756 inch |
| Höjd | 75 mm | Bygghöjd (tum) | 2.9527 inch |
| Bredd | 7 mm | Byggbredd (tum) | 0.2756 inch |
| Nettovikt | 9 g | | |

Miljööverensstämmelse för produkt

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| RoHS-kompatibilitetsstatus | Kompatibel utan undantag |
| REACH SVHC | Nej mSvHC över 0,1 viktprocent |

Tekniska data

| | |
|--------------------|---|
| Artikelbeskrivning | VDE-isolerad utbytesklinga för torx-skruvar |
|--------------------|---|

Skruvverktyg

| | | | |
|--------------------------|------|---------|-----|
| Form | Torx | storlek | T15 |
| inchtagningsmoment, max. | 5 Nm | | |

Klassificeringar

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| ETIM 10.0 | EC003864 | ECLASS 14.0 | 21-04-42-02 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-42-02 | | |