

WB I T20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Pokud vyžadujete efektivní a přesnou práci, je nezbytné použít přesný točivý moment. To také zaručuje vysokou přesnost opakování.

Toto je dokonalý úkol pro nový momentový šroubovák od společnosti Weidmüller s ergonomickým úchopem a jedinečným systémem vyměnitelných bitů.

- Kompaktní a obzvláště lehký design
- Točivý moment se nastavuje speciálním nástrojem (součástí); neúmyslné, nesprávné nastavení je vyloučeno.
- Velikosti ergonomické rukojeti odpovídají rozsahu točivého momentu.
- Nástroje jsou pravidelně testovány a opatřeny ID číslem; 100 % kontrola kvality s ověřováním a označením výrobku.
- Při dosažení požadovaného točivého momentu se ozve dobře slyšitelný zvuk, takže není třeba se obávat zbytečného utáhnutí.
- Vyměnitelné bity z vysoce kvalitní oceli odolné proti opotřebení.
- Všechny nástroje splňují požadavky pro přesnost podle EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Přesnost spouště +/- 6 % nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|------------------|----------------------------|
| Verze | Screwdriver insert |
| Číslo objednávky | 2506020000 |
| Typ | WB I T20 |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 |
| Množství | 1 items |

WB I T20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|-------|---------------------|-------------|
| Hloubka | 7 mm | Hloubka (v palcích) | 0.2756 inch |
| Výška | 75 mm | Výška (v palcích) | 2.9527 inch |
| Šířka | 7 mm | Šířka (v palcích) | 0.2756 inch |
| Čistá hmotnost | 9 g | | |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Stav souladu se směrnici RoHS | V souladu bez výjimky |
| REACH SVHC | Ne SVHC nad 0,1 wt% |

Technické údaje

| | |
|---------------|---|
| Popis výrobku | VDE izolovaný vyměnitelný bit na šrouby s Torx hlavou |
|---------------|---|

Šroubovací nářadí

| | | | |
|-----------------------------------|--------|----------|-----|
| Tvar | Torx | Velikost | T20 |
| Nastavení krouticího momentu max. | 5.5 Nm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |