

WB I SK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Podobné ilustraci

1000 V
IEC 60900

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 $\pm 6\%$ nastavené hodnoty stupnice.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Verze | Vložka šroubováku |
| Objednací číslo | 2506050000 |
| Typ | WB I SK 2.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118520583 |
| Množství | 1 ks |
| Balení | různé |

WB I SK 2.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

| | | | |
|----------------|-------|---------------------|------------|
| Hloubka | 7 mm | Hloubka (v palcích) | 0,276 inch |
| Výška | 75 mm | Výška (v palcích) | 2,953 inch |
| Šířka | 7 mm | Šířka (v palcích) | 0,276 inch |
| Čistá hmotnost | 8 g | | |

Technické údaje

| | |
|---------------|--|
| Popis výrobku | VDE izolovaný vyměnitelný bit na šrouby se šestihran- nou hlavou |
|---------------|--|

Šroubovací nářadí

| | | | |
|-----------------------------------|--------|------|---------------------------|
| Nastavení krouticího momentu max. | 3,8 Nm | Tvar | Šestihran / imbusový klíč |
| Velikost | 2,5 mm | | |

Klasifikace

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002120 | ETIM 7.0 | EC002120 |
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ECLASS 9.0 | 21-04-92-19 | ECLASS 9.1 | 21-04-04-90 |
| ECLASS 10.0 | 21-04-92-19 | ECLASS 11.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 12.0 | 21-04-04-35 | ECLASS 13.0 | 21-04-04-35 |

Shoda produktu s prostředím

| | |
|------------|----------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|----------------|

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [Manufacturer's Declaration - Slim Bits](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)