

WB I SK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się
od przedstawionego na ilustracji.**



Właściwy moment obrotowy jest nieodzowny, jeśli wymaga się dokładnej i efektywnej pracy oraz wysokiej dokładności powtarzalności.

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętałów dynamometrycznych Weidmüller z ergonomicznymi rękojeściami i nowatorskim systemem wymiennych końcówek.

- Kompaktowa i bardzo lekka budowa
- Ustawianie momentu obrotowego z narzędziach specjalnych (zawarte w dostawie), nieumyślne przestawienie jest wykluczone
- Ergonomiczne rozmiary rękojeści, dostrojone do zakresu momentu obrotowego
- Wszystkie narzędzia przechodzą indywidualne testy i są oznaczane numerem identyfikacyjnym, stuprocentowa kontrola jakości potwierdzona dowodem
- Sygnał klik po osiągnięciu momentu obrotowego, wyraźnie słyszalny i odczuwalnych, żadnych niepotrzebnych ruchów
- Końcówki wymienne z wysokiej jakości stali narzędziowej odpornej na zużycie
- Wszystkie narzędzia spełniają wymogi dokładności norm: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Dokładność wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Nasadka do wkrętaka |
| Nr zam. | 2506070000 |
| Typ | WB I SK 4 |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 |
| Ilość | 1 Szt. |
| opakowanie | różne |

WB I SK 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|-------|------------------|------------|
| Głębokość | 7 mm | Głębokość (cale) | 0,276 inch |
| Wysokość | 75 mm | Wysokość (cale) | 2,953 inch |
| Szerokość | 7 mm | Szerokość (cale) | 0,276 inch |
| Masa netto | 10 g | | |

Dane techniczne

| | |
|---------------|---|
| Opis artykułu | Wymienna końcówka z izolacją VDE do śrub z łbem sześciokątnym |
|---------------|---|

Narzędzia do skręcania

| | | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Kształt | Klucz sześciokątny / inbussowy | Nastawa momentu dokręcającego, max. |
| rozmiar | 4 | 5,5 Nm |

Klasyfikacje

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Pobieranie

| | |
|--|--|
| Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności | Manufacturer's Declaration - Slim Bits |
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |