

WB I SK 5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętaaków 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 wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Screwdriver insert |
| Nr zam. | 2506080000 |
| Typ | WB I SK 5 |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 |
| Ilość | 1 szt. |
| opakowanie | różne |

Dane techniczne

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|-------|------------------|-------------|
| Głębokość | 7 mm | Głębokość (cale) | 0.2756 inch |
| Wysokość | 75 mm | Wysokość (cale) | 2.9527 inch |
| Szerokość | 7 mm | Szerokość (cale) | 0.2756 inch |
| Masa netto | 11 g | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane techniczne

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

Narzędzia do skręcania

| | | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------|---------|---|
| Kształt | Klucz sześciokątny / inbusowy | rozmiar | 5 |
| Nastawa momentu dokręcającego, max. 5.5 Nm | | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002120 | ETIM 9.0 | EC002120 |
| ETIM 10.0 | EC002120 | ECLASS 14.0 | 21-04-04-35 |
| ECLASS 15.0 | 21-04-04-35 | | |