

WK K PH1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Końcówki wymienne do wkrętek dynamicznych**

Napęd zgodny z DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Nasadka do wkrętaka |
| Nr zam. | 9918580000 |
| Typ | WK K PH1 |
| GTIN (EAN) | 4032248388950 |
| Ilość | 1 Szt. |

WK K PH1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość | 4 mm | Głębokość (cale) | 0,157 inch |
| Wysokość | 4 mm | Wysokość (cale) | 0,157 inch |
| Szerokość | 175 mm | Szerokość (cale) | 6,89 inch |
| Masa netto | 25 g | | |

Dane techniczne

| | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Opis artykułu | końcówka wymienna do wkrętów z rowkiem krzyżowym, kształt PH, rozmiar 1 |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------|

Narzędzia do skręcania

| | | | |
|-------------------------------------|--------|---------|----------------|
| Długość końcówki | 175 mm | Kształt | rowek krzyżowy |
| Nastawa momentu dokręcającego, max. | 3,8 Nm | rozmiar | 1 |
| rozmiar końcówki rowek krzyżowy | 1 | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002115 | ETIM 7.0 | EC002115 |
| ETIM 8.0 | EC003864 | ETIM 9.0 | EC003864 |
| ECLASS 9.1 | 21-04-04-90 | ECLASS 10.0 | 21-04-04-90 |
| ECLASS 11.0 | 21-04-42-03 | ECLASS 12.0 | 21-04-42-03 |
| ECLASS 13.0 | 21-04-42-03 | | |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3 |

Pobieranie

| | |
|----------|------------------------------------------|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

Akcesoria

Wkrętak dynamometryczny



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, dostosowane 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

| | | |
|------------|----------------------------|-------------------------|
| Typ | DMS MANUELL 2,0-7,0 | Wersja |
| Nr zam. | 9918380000 | Wkrętak dynamometryczny |
| GTIN (EAN) | 4032248388349 | |
| Ilość | 1 Szt. | |
| Typ | DMS MANUELL 0,5-1,7 | Wersja |
| Nr zam. | 9918370000 | Wkrętak dynamometryczny |
| GTIN (EAN) | 4032248388332 | |
| Ilość | 1 Szt. | |