

WK K PH0**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.	9918570000
Typ	WK K PH0
GTIN (EAN)	4032248388943
Ilość	1 Szt.

WK K PH0

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 krzyżo- wym, kształt PH, rozmiar 0
---------------	---

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	175 mm	Kształt	rowek krzyżowy
Nastawa momentu dokręcającego, max. 0,9 Nm		rozmiar	0
rozmiar końcówki rowek krzyżowy	0		

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

Wkręta dynamometryczne



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręta 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	Wkręta dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388349	
Ilość	1 Szt.	
Typ	DMS MANUELL 0,5-1,7	Wersja
Nr zam.	9918370000	Wkręta dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388332	
Ilość	1 Szt.	