

WK K PZ1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Końcówki wymienne do wkrętaków dynamometrycznych
Napęd zgodny z DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Nasadka do wkrętaka
Nr zam.	9918610000
Typ	WK K PZ1
GTIN (EAN)	403224838898 1
Ilość	1 szt.

WK K PZ1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	175 mm	Szerokość (cale)	6.8898 inch
Masa netto	21 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Dane techniczne

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

Narzędzia do skręcania

Szerokość końcówki (B)	1 mm	Grubość końcówki (A)	1 mm
Kształt	Pozidrive	rozmiar	1
Długość końcówki	175 mm	rozmiar końcówki rowek krzyżowy	1
Nastawa momentu dokręcającego, max.	3.8 Nm		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		

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, 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 wyzwalańia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

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