

WK S 0,6X3,5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Napęd zgodny z DIN 5264, ISO 2380/1

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Nasadka do wkrętaka
Nr zam.	9918540000
Typ	WK S 0,6X3,5
GTIN (EAN)	4032248388905
Ilość	1 Szt.

WK S 0,6X3,5

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	22 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	końcówka wymienna do wkrętów z rowkiem, rozmiar 0,6x3,5
---------------	---

Narzędzia do skręcania

Długość końcówki	175 mm	Grubość końcówki (A)	0,6 mm
Kształt	rowek	Nastawa momentu dokręcającego, max. 1,1 Nm	
Szerokość końcówki (B)	3,5 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
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	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04		

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	

WK S 0,6X3,5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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