

DMSI MANUELL 2,0-7,0**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 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 wyzwalań +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Wkrętak dynamometryczny
Nr zam.	9918400000
Typ	DMSI MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388363
Ilość	1 Szt.

DMSI MANUELL 2,0-7,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	235 mm	Szerokość (cale)	9,252 inch
Masa netto	262,4 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Wkrętak dynamometryczny z izolacją VDE, 2,0-7,0 Nm
---------------	---

Narzędzia do skręcania

Nastawa momentu dokręcającego, max. 7 Nm	Nastawa momentu dokręcającego, min. 2 Nm
--	--

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	21-04-50-03

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	Manufacturer's Declaration - Slim Bits
Powiadomienie o zmianie produktu	Produktänderungsmitteilung Product Change Notification
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Uchwyt do końcówek



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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	WK I SLIM BIT	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2489300000	Uchwyt do końcówek	różne
GTIN (EAN)	4050118499353		
Ilość	1 Szt.		

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... Robertson



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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	WB I VK 2	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506040000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520576		
Ilość	1 Szt.		
Typ	WB I VK 1	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506030000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520538		
Ilość	1 Szt.		

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... Łeb krzyżowy Phillips



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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	WB IK SL PH1	Wykonanie
Nr zam.	2433210000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443653	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB IK SL PH2	Wykonanie
Nr zam.	2433220000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443691	
Ilość	1 Szt.	

Akcesoria

... Torx



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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 wyzwala +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB I T15	Wykonanie
Nr zam.	2506010000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118520545	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB I T20	Wykonanie
Nr zam.	2506020000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118520569	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB I T10	Wykonanie
Nr zam.	2506000000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118520590	
Ilość	1 Szt.	

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... śruby z łbem rowkowym



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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	WB SI SL 0.4X2.5	Wykonanie
Nr zam.	2433160000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443639	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB SI SL 1.0X5,5	Wykonanie
Nr zam.	2433200000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443660	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB SI SL 0.8X4,0	Wykonanie
Nr zam.	2433190000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443646	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Wykonanie
Nr zam.	2433170000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443622	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Wykonanie
Nr zam.	2433180000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443677	
Ilość	1 Szt.	

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... sześciokątny / klucz inbusowy



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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 odczuwalny, 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	WB I SK 4	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506070000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520521		
Ilość	1 Szt.		
Typ	WB I SK 5	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506080000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520514		
Ilość	1 Szt.		
Typ	WB I SK 2.5	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506050000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520583		
Ilość	1 Szt.		
Typ	WB I SK 3	Wykonanie	opakowanie
Nr zam.	2506060000	Nasadka do wkrętaka	różne
GTIN (EAN)	4050118520552		
Ilość	1 Szt.		

DMSI MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

... Rowek krzyżowy Pozidriv



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkrętek 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	WB IK SL PZ2	Wykonanie
Nr zam.	2433240000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443684	
Ilość	1 Szt.	
Typ	WB IK SL PZ1	Wykonanie
Nr zam.	2433230000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443806	
Ilość	1 Szt.	