

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 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, 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 wyzwiania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Torque screwdriver
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

Technical data

Wymiary i masa

Szerokość	235 mm	Szerokość (cale)	9.252 inch
Masa netto	262.4 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Nie dotyczy
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Dane techniczne

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

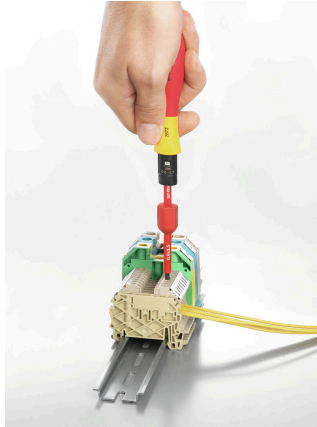
Narzędzia do skręcania

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

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

Przykład zastosowania



... 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, 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

Typ	WB I SK 2.5	Wersja
Nr zam.	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 3	Wersja
Nr zam.	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 4	Wersja
Nr zam.	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I SK 5	Wersja
Nr zam.	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Ilość	1 ST	

... 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, 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB I T10	Wersja
Nr zam.	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I T15	Wersja
Nr zam.	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I T20	Wersja
Nr zam.	2506020000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Ilość	1 ST	

... Robertson



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręteków 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	WB I VK 1	Wersja
Nr zam.	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Ilość	1 ST	
Typ	WB I VK 2	Wersja
Nr zam.	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Ilość	1 ST	

... 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, 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB IK SL PH1	Wersja
Nr zam.	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Ilość	1 ST	
Typ	WB IK SL PH2	Wersja
Nr zam.	2433220000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
Ilość	1 ST	

... Rowek krzyżowy Pozidriv



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręteków 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 wyzwalaenia +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB IK SL PZ1	Wersja
Nr zam.	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Ilość	1 ST	
Typ	WB IK SL PZ2	Wersja
Nr zam.	2433240000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Ilość	1 ST	

... 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 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 wyzwalania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	WB SI SL 0,8X4,0	Wersja
Nr zam.	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.4X2.5	Wersja
Nr zam.	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Wersja
Nr zam.	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Wersja
Nr zam.	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Ilość	1 ST	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Wersja
Nr zam.	2433200000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
Ilość	1 ST	

Uchwyt do końcówek



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkręteków 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

Typ	WK I SLIM BIT	Wersja
Nr zam.	2489300000	Bit holder
GTIN (EAN)	4050118499353	
Ilość	1 ST	