

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Zainspirowane 5S i zręcznymi metodami zarządzania, wkłady piankowe od Weidmüller gwarantują wydajne i schludne miejsce pracy. Zaprojektowane jako rozwiązanie modułowe, zapewniają szereg korzyści, które można dobrać zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	3155270000
Typ	TCB INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4099987654661
Ilość	1 szt.

TCB INL THIRD 4

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	50 mm	Głębokość (cale)	1.9685 inch
Wysokość	390 mm	Wysokość (cale)	15.3543 inch
Szerokość	185 mm	Szerokość (cale)	7.2835 inch
Średnica	0 mm	Masa netto	793.73 g

Dane techniczne

Opis artykułu	Uniwersalna, duża wykładzina piankowa, bez zamocowania
---------------	--

Skrzynka narzędziowa

Wyposażenie	z użyciem narzędzi
-------------	--------------------

Asortyment

Średnica	0 mm
----------	------

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ETIM 10.0	EC011819	ECLASS 14.0	21-07-04-12
ECLASS 15.0	21-07-04-12		

TCB INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Akcesoria

www.weidmueller.com

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 wyzwalania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	DMSI MANUELL 0,5-1,7	Wersja
Nr zam.	9918390000	Torque screwdriver
GTIN (EAN)	4032248388356	
Ilość	1 ST	

Zestawy wkrętałów



Wkrętak z izolacją VDE do pracy przy częściach będących pod napięciem do AC 1000 V i DC 1500 V, DIN EN 60900, IEC 900. Test bezpieczeństwa GS, kontrola indywidualna. Końcówka z wysokostopowej stali chrom-wanad-molibden, hartowana wskrośnie, oksydowana.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	SDI SET SLIM S3.5-6.5/P...	Wersja
Nr zam.	2749580000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118896329	
Ilość	1 ST	

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 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	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 wyzwania +/- 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	

... Łeb krzyżowy Phillips



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

Do odpowiednie zadanie dla nowych wkładek 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 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	

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 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	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	

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, 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 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	