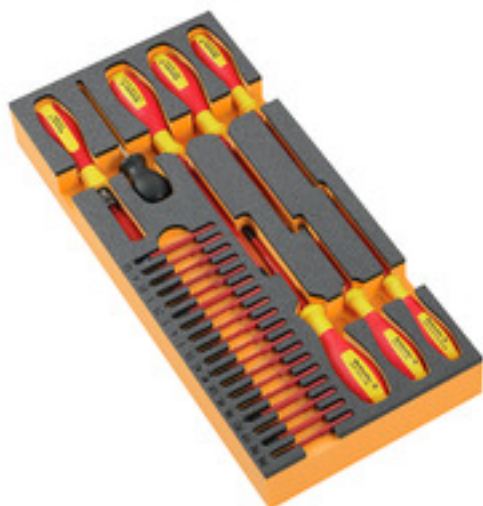


TC INL THIRD 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	2683800000
Typ	TC INL THIRD 4
GTIN (EAN)	4050118701920
Ilość	1 Szt.

TC INL THIRD 4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Głębokość	447 mm	Głębokość (cale)	17,598 inch
Wysokość	50 mm	Wysokość (cale)	1,969 inch
Szerokość	200 mm	Szerokość (cale)	7,874 inch
Masa netto	1 002,2 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Śrubokręty w wykładzinie piankowej
---------------	------------------------------------

Skrzynka narzędziowa

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC011819	ETIM 7.0	EC011819
ETIM 8.0	EC011819	ETIM 9.0	EC011819
ECLASS 9.1	21-07-92-03	ECLASS 10.0	21-07-92-03
ECLASS 11.0	21-07-04-12	ECLASS 12.0	21-07-04-12
ECLASS 13.0	21-07-04-12		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
----------	--

TC INL THIRD 4

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 wyzwala +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

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

TC INL THIRD 4

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 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	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.		
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.		

TC INL THIRD 4

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 wyzwala +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

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

TC INL THIRD 4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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 T10	Wykonanie
Nr zam.	2506000000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118520590	
Ilość	1 Szt.	
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.	

TC INL THIRD 4

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 0.8X4.0	Wykonanie
Nr zam.	2433190000	Nasadka do wkrętaka
GTIN (EAN)	4050118443646	
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 0.5X3.0	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.	

TC INL THIRD 4

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 wyzwala +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

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

TC INL THIRD 4

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	DMSI MANUELL 0,5-1,7	Wykonanie
Nr zam.	9918390000	Wkrętak dynamometryczny
GTIN (EAN)	4032248388356	
Ilość	1 Szt.	

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 ...	Wykonanie
Nr zam.	2749580000	Narzędzie montażowe
GTIN (EAN)	4050118896329	
Ilość	1 Szt.	