

DMSI MANUELL 0,5-1,7

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 wyzwania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|----------------------------|
| Wersja | Wkrętak dynamometryczny |
| Nr zam. | 9918390000 |
| Typ | DMSI MANUELL 0,5-1,7 |
| GTIN (EAN) | 4032248388356 |
| Ilość | 1 szt. |

DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i masa**

| | | | |
|------------|--------|------------------|------------|
| Szerokość | 200 mm | Szerokość (cale) | 7.874 inch |
| Masa netto | 425 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 0,5-1,7 Nm |
|---------------|--|

Narzędzia do skręcania

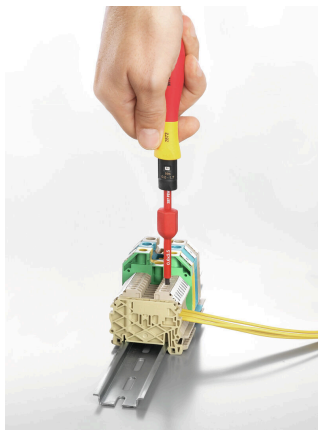
| | |
|--|--|
| Nastawa momentu dokręcającego, max. 1.7 Nm | Nastawa momentu dokręcającego, min. 0.5 Nm |
|--|--|

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 | | |

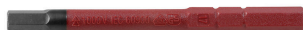
Rysunki

Przykład zastosowania



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, 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 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520583 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I SK 3 | Wersja |
| Nr zam. | 2506060000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520552 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I SK 4 | Wersja |
| Nr zam. | 2506070000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520521 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I SK 5 | Wersja |
| Nr zam. | 2506080000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520514 | |
| Ilość | 1 ST | |

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, 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 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520590 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I T15 | Wersja |
| Nr zam. | 2506010000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520545 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I T20 | Wersja |
| Nr zam. | 2506020000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520569 | |
| Ilość | 1 ST | |

Akcesoria

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

Ogólne dane zamówieniowe

| | | |
|------------|----------------------------|---------------------|
| Typ | WB I VK 1 | Wersja |
| Nr zam. | 2506030000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520538 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB I VK 2 | Wersja |
| Nr zam. | 2506040000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118520576 | |
| Ilość | 1 ST | |

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 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 PH1 | Wersja |
| Nr zam. | 2433210000 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118443653 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB IK SL PH2 | Wersja |
| Nr zam. | 2433220000 | Nasadka do wkrętaka |
| 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 | Nasadka do wkrętaka |
| GTIN (EAN) | 4050118443806 | |
| Ilość | 1 ST | |
| Typ | WB IK SL PZ2 | Wersja |
| Nr zam. | 2433240000 | Nasadka do wkrętaka |
| 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 wyzwalania +/- 6% zaprogramowanej wartości skali

Ogólne dane zamówieniowe

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

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, 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 | Uchwyt do końcówek |
| GTIN (EAN) | 4050118499353 | |
| Ilość | 1 ST | |