

**DMSI MANUELL 0,5-1,7****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Torque screwdriver
N. d'ordine	<a href="#">9918390000</a>
Tipo	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
CPZ	1 Pieza

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

Larghezza	200 mm	Larghezza (pollici)	7.874 inch
Peso netto	425 g		

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

### Dati tecnici

Descrizione articolo	Cacciavite isolato VDE con coppia di serraggio da 0,5-1,7 Nm
----------------------	--

### PW63 Manutenzione-Utensile avvitatore

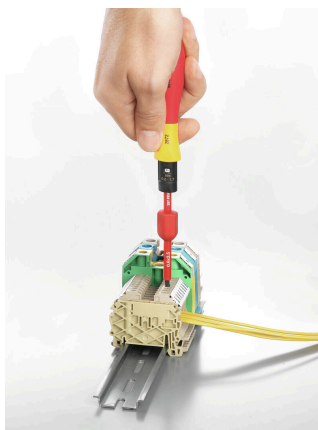
Regolazione coppia di serraggio, max.	1.7 Nm	Regolazione coppia di serraggio, min.	0.5 Nm
---------------------------------------	--------	---------------------------------------	--------

### Classificazioni

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		

**Disegni**

**Esempio d'uso**



### ... chiave esagonale/Allen



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WB I SK 2.5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I SK 3	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I SK 4	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I SK 5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
CPZ	1 ST	

## Accessori

### ... Punta Torx



Una coppia di serraggio precisa è un fattore impensabile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WB I T10	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I T15	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I T20	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
CPZ	1 ST	

#### ... Punta Robertson



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WB I VK 1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB I VK 2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
CPZ	1 ST	

### ... Taglio a croce Phillips



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WB IK SL PH1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB IK SL PH2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
CPZ	1 ST	

**... Testa a croce Pozidriv**


Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WB IK SL PZ1	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB IK SL PZ2	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
CPZ	1 ST	

**... viti con testa a taglio**


Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WB SI SL 0,8X4,0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0,4X2,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0,5X3,0	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB SI SL 0,6X3,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
CPZ	1 ST	
Tipo	WB SI SL 1,0X5,5	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
CPZ	1 ST	

## Accessori

### Portapunte



Una coppia di serraggio precisa è un fattore imprescindibile per lavorare in modo accurato ed efficiente e per garantire un'elevata precisione di ripetibilità.

La sfida perfetta per il nuovo cacciavite dinamometrico offerto da Weidmüller, con impugnature ergonomiche e un sistema di lame intercambiabili unico nel suo genere.

- Struttura compatta e particolarmente leggera
- La regolazione della coppia di serraggio avviene mediante un attrezzo speciale (in dotazione); è escluso il rischio di regolazione indesiderata
- Dimensioni delle impugnature ergonomiche, adattate al campo della coppia di serraggio
- Utensili collaudati e contrassegnati con un numero d'identificazione, controlli di qualità completi con certificazione e riferimenti prodotto
- Un clic ben udibile segnala il raggiungimento della coppia di serraggio; non sono richiesti inutili azionamenti
- Lame intercambiabili in acciaio di alta qualità resistente all'usura
- Tutti gli utensili soddisfano i requisiti di precisione delle norme: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Precisione di sgancio +/- 6% del valore di scala impostato

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WK I SLIM BIT	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2489300000</a>	Bit holder
GTIN (EAN)	4050118499353	
CPZ	1 ST	