

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenswertes

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Torque screwdriver
Best.-Nr.	<a href="#">9918390000</a>
Art	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
VPE	1 ST

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	200 mm	Breite (inch)	7.874 inch
Nettogewicht	425 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Nicht betroffen
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	VDE isolierter Drehmomentschraubendreher von 0,5-1,7 Nm
---------------------	---

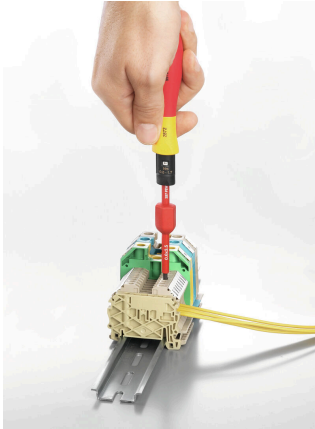
### Schraubwerkzeuge

Drehmomenteinstellung, max.	1.7 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0.5 Nm
-----------------------------	--------	-----------------------------	--------

### Klassifikationen

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		

**Anwendungsbeispiel**



### ...Innensechskantschlüssel



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind. Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingsystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklings aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

### Allgemeine Bestelldaten

Art	WB I SK 2.5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 3	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 4	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
VPE	1 ST	
Art	WB I SK 5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
VPE	1 ST	

... Torx



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingsystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WB I T10	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
VPE	1 ST	
Art	WB I T15	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
VPE	1 ST	
Art	WB I T20	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
VPE	1 ST	

... Robertson



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingsystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WB I VK 1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
VPE	1 ST	
Art	WB I VK 2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
VPE	1 ST	

**... Kreuzschlitz Phillips**



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WB IK SL PH1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
VPE	1 ST	
Art	WB IK SL PH2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
VPE	1 ST	

**... Pozidriv-Kreuzschlitz**



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingensystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WB IK SL PZ1	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
VPE	1 ST	
Art	WB IK SL PZ2	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
VPE	1 ST	

#### ... Schlitzschrauben



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind. Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingsystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

#### Allgemeine Bestelldaten

Art	WB SI SL 0,8X4,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0,4X2,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0,5X3,0	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 0,6X3,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
VPE	1 ST	
Art	WB SI SL 1,0X5,5	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
VPE	1 ST	

**Bithalter**



Exakt das richtige Drehmoment ist unerlässlich, wenn genaues und effektives Arbeiten sowie hohe Wiederholgenauigkeit gefordert sind.

Die perfekte Aufgabenstellung für die neuen Weidmüller Drehmoment-Schraubendreher mit den ergonomischen Griffen und dem einzigartigen Wechselklingsystem.

- Kompakte und besonders leichte Bauweise
- Drehmomenteinstellung mit Sonderwerkzeug (im Lieferumfang enthalten), ungewollte Verstellung ist ausgeschlossen
- Ergonomische, auf den Drehmomentbereich abgestimmte Griffgrößen
- Werkzeuge stückgeprüft und mit einer Identifikationsnummer gekennzeichnet, 100% Qualitätskontrolle mit Nachweis und Produktbezug
- Klicksignal beim Erreichen des Drehmoments, deutlich hör- und spürbar, keine unnützen Betätigungen
- Wechselklingen aus hochwertigem verschleißfestem Werkzeugstahl
- Alle Werkzeuge erfüllen die Genauigkeitsanforderungen von: EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Auslösegenauigkeit +/- 6% des eingestellten Skalenwertes

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	WK I SLIM BIT	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">2489300000</a>	Bit holder
GTIN (EAN)	4050118499353	
VPE	1 ST	