

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeteringnaggrannhet. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	Torque screwdriver
Art.nr.	<a href="#">9918390000</a>
Typ	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
Förp.	1 items

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Mått och vikter

Bredd	200 mm	Byggbredd (tum)	7.874 inch
Nettovikt	425 g		

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Påverkas ej
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

## Tekniska data

Artikelbeskrivning	VDE isolerad momentskruvmejsel från 0,5-1,7 Nm
--------------------	--

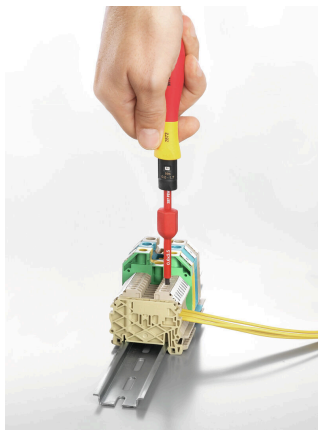
## Skruvverktyg

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

## Klassificeringar

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		

**Exempel på användning**



## ... sexkantsnyckel



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repetering. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB I SK 2.5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 3	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 4	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Förp.	1 ST	

## ... Torx®



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeteringnaggrannhet. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktøyen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB I T10	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I T15	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I T20	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Förp.	1 ST	

## Tillbehör

## ... Robertson



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repetering. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB I VK 1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I VK 2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Förp.	1 ST	

## ... Phillips krysspår



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repetering. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

## Tillbehör

www.weidmueller.com

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB IK SL PH1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Förp.	1 ST	
Typ	WB IK SL PH2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443691	
Förp.	1 ST	

## ... Pozidrive skruvskalle



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repetering. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB IK SL PZ1	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Förp.	1 ST	
Typ	WB IK SL PZ2	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443684	
Förp.	1 ST	

## ... spårskruvar



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeteringnaggrannhet. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktøyen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

## Allmänna beställningsdata

Typ	WB SI SL 0,8X4,0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433190000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.4X2.5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433160000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433170000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433180000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2433200000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443660	
Förp.	1 ST	

**Bitshållare**

Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeteringnaggrannhet. Den perfekta uppgiften för de nya momentskruvmejslarna från Weidmüller med de ergonomiska handtagen och det unika systemet med utbytbara klingor.

- Kompakt och lätt konstruktion
- Momentinställning med specialverktyg (ingår i leveransen), önskad ändring är utesluten
- Ergonomiska greppstorlekar anpassade till vridmomentsområdet
- Verktygen är individuellt testade och försedda med ett ID-nummer, 100 % kvalitetskontroll med intyg och produktreferens.
- Klicksignal när vridmomentet uppnåtts, tydligt hör- och kännbart, ingen onödig manövrering
- Utbytesklingor i högklassig slitagetåligt verktygsstål.
- Alla verktyg uppfyller precisionskraven i EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Noggrannhet +/- 6% av det inställda skalvärdet

**Allmänna beställningsdata**

Typ	WK I SLIM BIT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">2489300000</a>	Bit holder
GTIN (EAN)	4050118499353	
Förp.	1 ST	