

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.	9918390000
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
--------------------	--

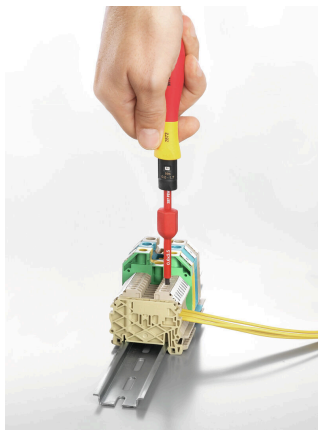
Skruvverktyg

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
- 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 SK 2.5	Utförande
Art.nr.	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 3	Utförande
Art.nr.	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 4	Utförande
Art.nr.	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I SK 5	Utförande
Art.nr.	2506080000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Förp.	1 ST	

... Torx®



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 vridmomentområdet
- Verktögen 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.	2506000000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520590	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I T15	Utförande
Art.nr.	2506010000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520545	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I T20	Utförande
Art.nr.	2506020000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520569	
Förp.	1 ST	

Tillbehör

... Robertson



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeter Noggrannhet. 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.	2506030000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Förp.	1 ST	
Typ	WB I VK 2	Utförande
Art.nr.	2506040000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Förp.	1 ST	

... Phillips krysspår



Exakt vridmoment krävs vid arbeten, som erfordrar stor noggrannhet, effektivitet och hög repeter Noggrannhet. 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.	2433210000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443653	
Förp.	1 ST	
Typ	WB IK SL PH2	Utförande
Art.nr.	2433220000	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.	2433230000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443806	
Förp.	1 ST	
Typ	WB IK SL PZ2	Utförande
Art.nr.	2433240000	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.	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.4X2.5	Utförande
Art.nr.	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.5X3.0	Utförande
Art.nr.	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 0.6X3.5	Utförande
Art.nr.	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Förp.	1 ST	
Typ	WB SI SL 1,0X5,5	Utförande
Art.nr.	2433200000	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.	2489300000	Bit holder
GTIN (EAN)	4050118499353	
Förp.	1 ST	