

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

### Informations générales de commande

Version	Torque screwdriver
Référence	<a href="#">9918390000</a>
Type	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
Qté.	1 Pièce

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

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

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7.874 inch
Poids net	425 g		

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

## Classifications

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		

## Caractéristiques techniques

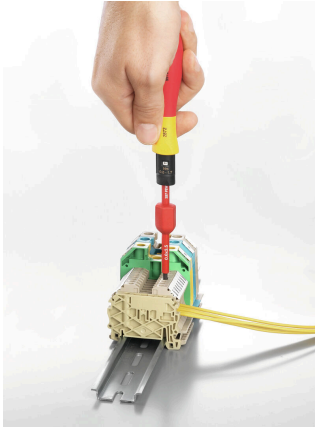
Description de l'article	Tournevis dynamométrique isolé VDE de 0,5-1,7 Nm
--------------------------	--

## Outils à couper

Réglage du couple, max.	1.7 Nm	Réglage du couple, min.	0.5 Nm
-------------------------	--------	-------------------------	--------

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**



## ... clé à six pans / Allen



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

Type	WB I SK 2.5	Version
Référence	<a href="#">2506050000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 3	Version
Référence	<a href="#">2506060000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 4	Version
Référence	<a href="#">2506070000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 5	Version
Référence	<a href="#">2506080000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520514	
Qté.	1 ST	

#### ... Torx



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

#### Informations générales de commande

Type	WB I T10	Version	
Référence	<a href="#">2506000000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520590		
Qté.	1 ST		
Type	WB I T15	Version	
Référence	<a href="#">2506010000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520545		
Qté.	1 ST		
Type	WB I T20	Version	
Référence	<a href="#">2506020000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520569		
Qté.	1 ST		

## ... Robertson

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

Type	WB I VK 1	Version
Référence	<a href="#">2506030000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520538	
Qté.	1 ST	
Type	WB I VK 2	Version
Référence	<a href="#">2506040000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520576	
Qté.	1 ST	

## ... cruciforme Phillips

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

Type	WB IK SL PH1	Version	
Référence	<a href="#">2433210000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443653		
Qté.	1 ST		
Type	WB IK SL PH2	Version	
Référence	<a href="#">2433220000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443691		
Qté.	1 ST		

### ... Cruciforme Pozidriv

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

### Informations générales de commande

Type	WB IK SL PZ1	Version	
Référence	<a href="#">2433230000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443806		
Qté.	1 ST		
Type	WB IK SL PZ2	Version	
Référence	<a href="#">2433240000</a>	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443684		
Qté.	1 ST		

## ... vis à tête fendue

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

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

### Porte-embout

Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

### Informations générales de commande

Type	WK I SLIM BIT	Version	
Référence	<a href="#">2489300000</a>	Bit holder	
GTIN (EAN)	4050118499353		
Qté.	1 ST		