

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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	Tournevis dynamométrique
Référence	<a href="#">9918390000</a>
Type	DMSI MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388356
Qté.	1 pièce(s)

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids net	425 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ECLASS 9.0	21-04-04-07	ECLASS 9.1	21-04-04-90
ECLASS 10.0	21-04-50-03	ECLASS 11.0	21-04-50-03
ECLASS 12.0	21-04-50-03	ECLASS 13.0	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
-------------------------	--------	-------------------------	--------

### Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">Manufacturer's Declaration - Slim Bits</a>
Notification de modification produit	<a href="#">Produktänderungsmitteilung</a> <a href="#">Product Change Notification</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**Fiche de données**

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

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

**Dessins**

**Exemple d'utilisation**

---

---

---

---

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## ... 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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

Type	WB I T10	Version
Référence	<a href="#">250600000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118520590	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB I T15	Version
Référence	<a href="#">250601000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118520545	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB I T20	Version
Référence	<a href="#">250602000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118520569	
Qté.	1 pièce(s)	

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

**Informations générales de commande**

Type	WK I SLIM BIT	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2489300000</a>	Porte-embout	divers
GTIN (EAN)	4050118499353		
Qté.	1 pièce(s)		

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**... 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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

**Informations générales de commande**

Type	WB I VK 2	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506040000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520576		
Qté.	1 pièce(s)		
Type	WB I VK 1	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506030000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520538		
Qté.	1 pièce(s)		

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## ... 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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

## Informations générales de commande

Type	WB I SK 3	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506060000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520552		
Qté.	1 pièce(s)		
Type	WB I SK 4	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506070000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520521		
Qté.	1 pièce(s)		
Type	WB I SK 2.5	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506050000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520583		
Qté.	1 pièce(s)		
Type	WB I SK 5	Version	Emballage
Référence	<a href="#">2506080000</a>	Insert de tournevis	divers
GTIN (EAN)	4050118520514		
Qté.	1 pièce(s)		

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**... 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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

**Informations générales de commande**

Type	WB IK SL PZ2	Version
Référence	<a href="#">2433240000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443684	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB IK SL PZ1	Version
Référence	<a href="#">2433230000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443806	
Qté.	1 pièce(s)	

**DMSI MANUELL 0,5-1,7**

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

www.weidmueller.com

**Accessoires**

**... 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 B 107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

**Informations générales de commande**

Type	WB IK SL PH2	Version
Référence	<a href="#">2433220000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443691	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB IK SL PH1	Version
Référence	<a href="#">2433210000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443653	
Qté.	1 pièce(s)	

## DMSI MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

## Accessoires

## ... 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 0.6X3.5	Version
Référence	<a href="#">2433180000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443677	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB SI SL 1.0X5,5	Version
Référence	<a href="#">2433200000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443660	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB SI SL 0.4X2.5	Version
Référence	<a href="#">2433160000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443639	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB SI SL 0.5X3.0	Version
Référence	<a href="#">2433170000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443622	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	WB SI SL 0.8X4,0	Version
Référence	<a href="#">2433190000</a>	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4050118443646	
Qté.	1 pièce(s)	