



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	9918400000
Type	DMSI MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388363
Qté.	1 Pièce

DMSI MANUELL 2,0-7,0

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	235 mm	Largeur (pouces)	9.252 inch
Poids net	262.4 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

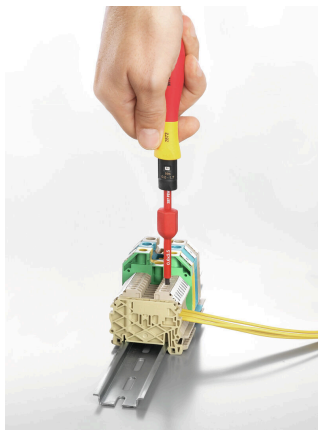
Description de l'article	Tournevis dynamométriques isolés VDE, 2.0-7.0 Nm
--------------------------	--

Outils à couper

Réglage du couple, max.	7 Nm	Réglage du couple, min.	2 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	2506050000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520583	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 3	Version
Référence	2506060000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520552	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 4	Version
Référence	2506070000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118520521	
Qté.	1 ST	
Type	WB I SK 5	Version
Référence	2506080000	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	2506000000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520590		
Qté.	1 ST		
Type	WB I T15	Version	
Référence	2506010000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520545		
Qté.	1 ST		
Type	WB I T20	Version	
Référence	2506020000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520569		
Qté.	1 ST		

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 B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

Informations générales de commande

Type	WB I VK 1	Version	
Référence	2506030000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118520538		
Qté.	1 ST		
Type	WB I VK 2	Version	
Référence	2506040000	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	2433210000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443653		
Qté.	1 ST		
Type	WB IK SL PH2	Version	
Référence	2433220000	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	2433230000	Screwdriver insert	
GTIN (EAN)	4050118443806		
Qté.	1 ST		
Type	WB IK SL PZ2	Version	
Référence	2433240000	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	2433190000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443646	
Qté.	1 ST	
Type	WB SI SL 0.4X2.5	Version
Référence	2433160000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443639	
Qté.	1 ST	
Type	WB SI SL 0.5X3.0	Version
Référence	2433170000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443622	
Qté.	1 ST	
Type	WB SI SL 0.6X3.5	Version
Référence	2433180000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4050118443677	
Qté.	1 ST	
Type	WB SI SL 1,0X5,5	Version
Référence	2433200000	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	2489300000	Bit holder	
GTIN (EAN)	4050118499353		
Qté.	1 ST		