



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	9918370000
Type	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
Qté.	1 Pièce

DMS 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	438 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 de 0,5-1,7 Nm
--------------------------	--

Outils à couper

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

DMS MANUELL 0,5-1,7

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

www.weidmueller.com

Accessoires

... cruciforme Phillips

Lames de rechange pour tournevis dynamométriques
 Emmanchement selon DIN 5260-PH, ISO 8764/1-PH



Informations générales de commande

Type	WK K PH0	Version
Référence	9918570000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388943	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PH1	Version
Référence	9918580000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388950	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PH2	Version
Référence	9918590000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388967	
Qté.	1 ST	

... Cruciforme Pozidriv

Lames de rechange pour tournevis dynamométriques
 Emmanchement selon DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ



Informations générales de commande

Type	WK K PZ0	Version
Référence	9918600000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388974	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PZ1	Version
Référence	9918610000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388981	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PZ2	Version
Référence	9918620000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388998	
Qté.	1 ST	

Accessoires

... vis à tête fendue

Lames de rechange pour tournevis dynamométriques
 Emmanchement selon DIN 5264, ISO 2380/1



Informations générales de commande

Type	WK S 0,4X2,5	Version
Référence	9918520000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388882	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,5X3,0	Version
Référence	9918530000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388899	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,6X3,5	Version
Référence	9918540000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388905	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,8X4,0	Version
Référence	9918550000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388912	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 1,0X5,5	Version
Référence	9918560000	Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248388936	
Qté.	1 ST	