

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	Torque screwdriver
Référence	<u>9918370000</u>
Туре	DMS MANUELL 0,5-1,7
GTIN (EAN)	4032248388332
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

	Dim	ensi	ons	et p	oids
--	-----	------	-----	------	------

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 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 9.0	21-04-04
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	ECLASS 14.0	21-04-50-03
ECLASS 15.0	21-04-50-03		

Caractéristiques techniques

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

... cruciforme Phillips

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



Informations générales de commande

Tumo	WK K PHO	Version
Туре	VVK K PHU	version
Référence	9918570000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Qté.	1 ST	
Туре	WK K PH1	Version
Référence	<u>9918580000</u>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Qté.	1 ST	
Туре	WK K PH2	Version
Référence	9918590000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388967	
Qté.	1 ST	

... Cruciforme Pozidriv

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



Informations générales de commande

_		
Туре	WK K PZO	Version
Référence	9918600000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Qté.	1 ST	
Туре	WK K PZ1	Version
Référence	9918610000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Qté.	1 ST	
Туре	WK K PZ2	Version
Référence	9918620000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Qté.	1 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

... vis à tête fendue

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



Informations générales de commande

	9	
Туре	WK S 0,4X2,5	Version
Référence	9918520000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
Qté.	1 ST	
Туре	WK S 0,5X3,0	Version
Référence	9918530000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
Qté.	1 ST	
Туре	WK S 0,6X3,5	Version
Référence	9918540000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
Qté.	1 ST	
Туре	WK S 0,8X4,0	Version
Référence	9918550000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
Qté.	1 ST	
Туре	WK S 1,0X5,5	Version
Référence	9918560000	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
Qté.	1 ST	