

**DMS MANUELL 2,0-7,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Similaire à l'illustration**

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="#">9918380000</a>
Type	DMS MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388349
Qté.	1 Pièce

## DMS MANUELL 2,0-7,0

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

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

## Technical data

## Dimensions et poids

Largeur	240 mm	Largeur (pouces)	9.4488 inch
Poids net	530 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 2,0-7,0 Nm
--------------------------	--

## Outils à couper

Réglage du couple, max.	7 Nm	Réglage du couple, min.	2 Nm
-------------------------	------	-------------------------	------

## DMS MANUELL 2,0-7,0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Accessories

## ... cruciforme Phillips

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



## Informations générales de commande

Type	WK K PH0	Version
Référence	<a href="#">9918570000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388943	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PH1	Version
Référence	<a href="#">9918580000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388950	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PH2	Version
Référence	<a href="#">9918590000</a>	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

Type	WK K PZ0	Version
Référence	<a href="#">9918600000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388974	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PZ1	Version
Référence	<a href="#">9918610000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388981	
Qté.	1 ST	
Type	WK K PZ2	Version
Référence	<a href="#">9918620000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388998	
Qté.	1 ST	

**Accessories****... vis à tête fendue**

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

**Informations générales de commande**

Type	WK S 0,4X2,5	Version
Référence	<a href="#">9918520000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388882	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,5X3,0	Version
Référence	<a href="#">9918530000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388899	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,6X3,5	Version
Référence	<a href="#">9918540000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388905	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 0,8X4,0	Version
Référence	<a href="#">9918550000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388912	
Qté.	1 ST	
Type	WK S 1,0X5,5	Version
Référence	<a href="#">9918560000</a>	Screwdriver insert
GTIN (EAN)	4032248388936	
Qté.	1 ST	