

**DMS MANUELL 2,0-7,0**

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

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	Tournevis dynamométrique
Référence	<a href="#">9918380000</a>
Type	DMS MANUELL 2,0-7,0
GTIN (EAN)	4032248388349
Qté.	1 pièce(s)

## DMS 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	240 mm	Largeur (pouces)	9,449 inch
Poids net	530 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000149	ETIM 7.0	EC000149
ETIM 8.0	EC000149	ETIM 9.0	EC000149
ETIM 10.0	EC000149	ECLASS 9.0	21-04-04-07
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	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
-------------------------	------	-------------------------	------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

### Téléchargements

Notification de modification produit	<a href="#">Produktänderungsmitteilung</a> <a href="#">Product Change Notification</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	