

DMS MANUELL 0,5-1,7**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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

Type	DMS MANUELL 0,5-1,7
Référence	9918370000
Version	Outils, Tournevis dynamométrique
GTIN (EAN)	4032248388332
Cdt.	1 pièce(s)

DMS MANUELL 0,5-1,7

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Largeur	200 mm	Largeur (pouces)	7,874 inch
Poids	191 g	Poids net	166,1 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Classifications

ETIM 3.0	EC001395	ETIM 4.0	EC000158
ETIM 5.0	EC000158	ETIM 6.0	EC000149
UNSPSC	27-11-17-01	eClass 5.1	21-04-04-01
eClass 6.2	21-04-04-01	eClass 7.1	21-04-04-90
eClass 8.1	21-04-04-90	eClass 9.0	21-04-04-07
eClass 9.1	21-04-04-90		

Agréments

Agréments

**Téléchargements**

Brochure/Catalogue	CAT 3 HDC 17/18 EN CAT 6 TOOLS 15/16 EN CAT 5 ENCL 17/18 EN
--------------------	---