

DMS PRO SET ZERT

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

www.weidmueller.com

Only for Europe



Les tournevis dynamométrique Weidmüller ont une forme ergonomique et se prêtent bien de ce fait à une utilisation d'une seule main. Ils permettent de travailler sans fatigue dans toutes les directions de montage. Vous disposez en plus d'une limitation automatique du couple et d'une grande précision de reproductibilité.

Informations générales de commande

Version	Outils de montage
Référence	1987830000
Type	DMS PRO SET ZERT
GTIN (EAN)	4050118392227
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 7 novembre 2022 15:55:04 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

DMS PRO SET ZERT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	261 mm	Profondeur (pouces)	10,276 inch
Largeur	338 mm	Largeur (pouces)	13,307 inch
Poids net	2 417 g		

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Classifications

ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	EC001395
ETIM 8.0	EC001395	ECLASS 9.0	21-05-21-90
ECLASS 9.1	21-04-04-17	ECLASS 10.0	21-05-21-90
ECLASS 11.0	21-05-08-90	ECLASS 12.0	21-05-08-90

Caractéristiques techniques

Description de l'article Visseuse électrique dynamométrique avec emmanchement 1/4"

Outils à couper

Réglage du couple, max.	3 Nm	Réglage du couple, min.	0,36 Nm
-------------------------	------	-------------------------	---------

Tournevis électrique

Batterie - pile	Batterie Lithium-Ion	Réglage du couple, max.	3 Nm
Réglage du couple, min.	0,36 Nm		

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	1987830000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Catalogue	Catalogues in PDF-format

DMS PRO SET ZERT

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation

