

DMS PRO 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	<u>1987840000</u>	
Туре	DMS PRO ZERT	
GTIN (EAN)	4050118372359	
Qté.	1 pièce(s)	



DMS PRO ZERT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

-	-		
Dim	ension	s et	noids

Largeur	276 mm	Largeur (pouces)	10,866 inch
Poids net	480 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	Poids	500 g	
Réglage du couple, max.	3 Nm	Réglage du couple, min.	0,36 Nm	

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de	
conformité	1987840000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Documentation utilisateur	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format



DMS PRO 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

