

DMS PRO

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	1479 120000
Type	DMS PRO
GTIN (EAN)	4050 118287011
Qté.	1 pièce(s)

DMS PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	46 mm	Profondeur (pouces)	1,811 inch
Hauteur	134 mm	Hauteur (pouces)	5,276 inch
Largeur	276 mm	Largeur (pouces)	10,866 inch
Poids net	480 g		

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"	Temps de charge	30 min
--------------------------	---	-----------------	--------

Outils à couper

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

Tournevis électrique

Batterie - pile	Batterie Lithium-Ion	Chargeur - entrée	AC 220-240V~50-60Hz 30W
Chargeur - sortie	DC 2.8...6V; 4.8A / 30W max.	Couple de serrage max.	3 Nm
Logement embout	1/4" DIN 3126 forme E6,3	Poids	500 g
Ralenti	200 u. 600 min ⁻¹	Réglage du couple, max.	3 Nm
Réglage du couple, min.	0,36 Nm	Temps de charge	30 min
Tension d#92accumulation	3,6 V	Tension nominale	3,6 V

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc-f82c0bb3aeeb

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	1479120000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Date de création 28 mars 2023 16:29:53 CEST

Niveau du catalogue 17.03.2023 / Toutes modifications techniques réservées

2

Fiche de données

DMS PRO

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation



Exemple d'utilisation

