

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







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	DMS 3, Visseuse électrique dynamométrique
Référence	<u>9007470000</u>
Туре	DMS 3 SET 1
GTIN (EAN)	4008190299224
Qté.	1 Pièce



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

A	William William		
Agréments	ϵ		
ROHS	Conforme		
Dimensions et poids			
Profondeur	205 mm	Profondour (nouses)	8.0709 inch
Hauteur	205 mm	Profondeur (pouces) Hauteur (pouces)	8.0709 inch
	325 mm	Largeur (pouces)	12.7952 inch
Largeur	78 mm		3.0709 inch
Longueur Poids net	1770 g	Longueur (pouces)	3.0709 Inch
Conformité environnementa	ale du produit		,
	uu prouur		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption		
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c, 7a, 7cl		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	8a39b146-a7e9-4fe1-a2bc	-f82c0bb3aeeb	
Classifications			
ETIMA 0.0	F000400F	ETIM 7 O	F000400F
ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	EC001395
ETIM 8.0	EC001395	ETIM 9.0	EC001395
ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC001395 21-04-04-17	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	21-05-21-90 21-05-21-90
ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	21-04-04-17	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	21-05-21-90
ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	21-05-08-90	ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	
ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	21-05-08-90	ECLASS 14.0	21-05-08-90
Caractéristiques techniques	S		,
Description de l'article	Visseuse dynamométrque sur batterie rechargeable avec accumulateur, chargeur, embouts, valise plastique		
Outils à couper			
Réglage du couple, max.	15 Nm	Réglage du couple, min.	15 Nm
Tournevis électrique	1.0 MIII	neglage du couple, IIIII.	13 MIII
rournevis electrique			
Ralenti	200 u. 400 min-1	Poids	2004 g
Tension nominale	2.4 V	Logement embout	1/4" DIN 3126 forme E6,
Réglage du couple, max.	15 Nm	Réglage du couple, min.	15 Nm
Batterie - pile	Cellules Ni-Mh	Poids de la batterie	122 g

Fiche de données

DMS 3 SET 1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embout E6,3 - fente

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts plats DIN 5264,emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



Informations générales de commande

Туре	BIT E6,3 0,5X3,0X70	Version
Référence	9024000000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190852634	
Qté.	5 ST	
Туре	BIT E6,3 0,6X3,5X70	Version
Référence	9024020000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190852627	
Qté.	5 ST	
Туре	BIT E6,3 0,8X4,0X70	Version
Type Référence	BIT E6,3 0,8X4,0X70 9024030000	Version Accessoires, Insert de tournevis
Référence	9024030000	
Référence GTIN (EAN)	<u>9024030000</u> 4008190852658	
Référence GTIN (EAN) Qté.	9024030000 4008190852658 5 ST	Accessoires, Insert de tournevis
Référence GTIN (EAN) Oté. Type	9024030000 4008190852658 5 ST BIT E6,3 1,0X5,5X70	Accessoires, Insert de tournevis Version

Embouts E6,3 - cruciformes Philips / Recess

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts cruciformes type Phillips-Recess PH/DIN 5260,emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



Informations générales de commande

Туре	BIT E6,3 PH1X70	Version
Référence	9024080000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190870744	
Qté.	5 ST	
Туре	BIT E6,3 PH2X70	Version
Type Référence	BIT E6,3 PH2X70 9024090000	Version Accessoires, Insert de tournevis



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

Embouts E6,3 - cruciformes Pozidriv / Supadriv

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts cruciformes type Pozidrive PZ/DIN 5262,emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126







Informations générales de commande

Туре	BIT E6,3 PZ1X70	Version
Référence	9024100000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190870713	
Qté.	5 ST	
Туре	BIT E6,3 PZ2X70	Version
Type Référence	BIT E6,3 PZ2X70 9024110000	Version Accessoires, Insert de tournevis

Embout E6,3 - fente

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine Embouts plats DIN 5264,emmanchement 1/4" E6,3 DIN 3126



Informations générales de commande

Туре	BIT E6.3 Z 0.8X4.0X39	Version
Référence	9025590000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4008190151935	
Qté.	10 ST	
Туре	BIT E6,3 0,4X2,5X70	Version
Référence	9202750000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248504725	
Qté.	5 ST	
Туре	BIT E6,3 1,2X6,5X70	Version
Référence	9202740000	Accessoires, Insert de tournevis
GTIN (EAN)	4032248504718	
Qté.	5 ST	

Date de création 09.11.2025 02:49:19 MEZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Accessoires

DMS₃



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

Туре	AKKU DMS 3	Version
Référence	9007450000	DMS 3, Batterie
GTIN (EAN)	4008190450106	
Qté.	1 ST	
Туре	LG DMS PRO/ DMS 3	Version
Type Référence	LG DMS PRO/ DMS 3 9007460000	Version DMS 3, 90 % à 3x 500 V AC / > 91 % à 3 x 400 V AC
	, '	

Assortiment d'embouts E6,3

Weldmüller 🏖

Emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN 3126, forme E6,3 pour raccordement direct sur machine

Informations générales de commande

Туре	BIT-BOX WI DMS 3	Version
Référence	9024970000	Accessoires, Outils de montage
GTIN (EAN)	4032248068067	
Qté.	1 ST	

Date de création 09.11.2025 02:49:19 MEZ