LG DMS PRO/ DMS 3



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, 90 % à 3x 500 V AC / > 91 % à 3 x 400 V AC
Référence	<u>9007460000</u>
Туре	LG DMS PRO/ DMS 3
GTIN (EAN)	4008190404970
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins

LG DMS PRO/ DMS 3



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments				
A (Statute, Statute			
Agréments	((
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
D ()	470		7.0070	
Profondeur	178 mm	Profondeur (pouces)	7.0079 inch	
Hauteur	78 mm	Hauteur (pouces)	3.0709 inch	
Largeur	150 mm	Largeur (pouces)	5.9055 inch	
Longueur	178 mm	Longueur (pouces)	7.0079 inch	
Poids net	604.79 g			
Conformité environneme	ntale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Classifications				
ETIM 6.0	EC000359	ETIM 7.0	EC000359	
ETIM 8.0	EC000359	ETIM 9.0	EC000359	
ETIM 10.0	EC000359	ECLASS 9.1	21-05-92-01	
ECLASS 10.0	21-05-92-01	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	21-05-92-01	
ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	21-05-29-01 21-05-29-01	ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	21-05-29-01 21-05-29-01	
		LCLA33 15.0	21-05-29-01	
Caractéristiques techniqu	ies			
Plage de tension	12 / 14.4 / 18 V	Description de l'article	Visseuse électrique dynamométrique avec emmanchement 1/4"	
Raccordement électrique	220 - 240 V / 50 - 60 Hz			
Tournevis électrique				
Chargery	DC 2.0. CV. 4.0A / 20M	Chausaus antis	AC 220 240V~E0 00U-	
Chargeur - sortie	DC 2.86V; 4.8A / 30W max.	Chargeur - entrée	AC 220-240V~50-60Hz 30W	
Ralenti	200 u. 600 min-1	Poids	600 g	
Tension nominale	3.6 V	Logement embout	1/4" DIN 3126 forme E6,	
Tension d#92accumulation	3.6 V	Poids - chargeur	600 q	
	3 Nm		9	

Niveau du catalogue / Dessins