

DMS PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Only for Europe





Weidmüller Drehmomentschrauber sind ergonomisch geformt und daher ideale Einhand-Werkzeuge. Sie gewährleisten ein ermüdungsfreies Arbeiten in allen Montagerichtungen. Außerdem verfügen sie über eine automatische Drehmomentbegrenzung und hohe Wiederholgenauigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schraubwerkzeug	
BestNr.	<u>1479120000</u>	
Тур	DMS PRO	
GTIN (EAN)	4050118287011	
VPE	1 Stück	



DMS PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Duaita	276	Duaita (in ala)	10.966 in -1-	
Breite	276 mm	Breite (inch)	10,866 inch	
Gewicht	500 g	Höhe	134 mm	
Höhe (inch)	5,276 inch	Nettogewicht	480 g	
Tiefe	46 mm	Tiefe (inch)	1,811 inch	
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
Technische Daten				
A cit III I I I	A	1.1.2		
Artikelbeschreibung	Akku - Drehmomentschrauber mit 1/4" Antrieb	Ladezeit	30 min	
Elektroschrauber				
Akku - Batterien	Li-lon-Akku	Akkuspannung	3,6 V	
Bitaufnahme	1/4" DIN 3126 Form E6,3	Drehmomenteinstellung, max.	3 Nm	
Drehmomenteinstellung, min.	0,36 Nm	Gewicht	500 g	
Ladegerät - Ausgang	DC 2.86V; 4.8A / 30W max.	Ladegerät - Eingang	AC 220-240V~50-60H 30W	
Ladezeit	30 min	Max. Kupplungsdrehmoment	3 Nm	
Nennspannung	3,6 V	Spindeldrehzahl im Arbeitsgang	200 u. 600 min ⁻¹	
Schraubwerkzeuge				
Drehmomenteinstellung, max.	3 Nm	Drehmomenteinstellung, min.	0,36 Nm	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC001395	ETIM 7.0	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	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Zulassung / Zertifikat /				
Konformitätsdokument	1479120000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf			
A	Manage			

Anwenderdokumentation

<u>Manual</u>



DMS PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel



Anwendungsbeispiel

