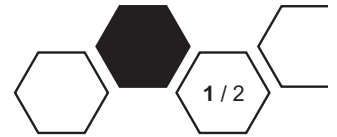


DSH 26 Serie



MDW oder SA ...

EC-Handschrauber mit oder ohne Drehmomentsensor für das Anziehen und Lösen von Schrauben, Muttern und verwandten Befestigungselementen – je nach Anforderung an die Drehmomentgenauigkeit Ihrer Schraubverbindung.

Dabei steuert, überwacht und kontrolliert das Steuerungssystem MultiPro 3G den Schraubprozess.

A / B

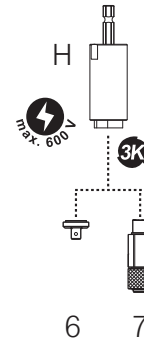


Schraubstatus

- █ **OK**
Verschraubung in Ordnung
- █ **RUN**
Verschraubung wird durchgeführt
- █ **NOK**
Verschraubung nicht in Ordnung

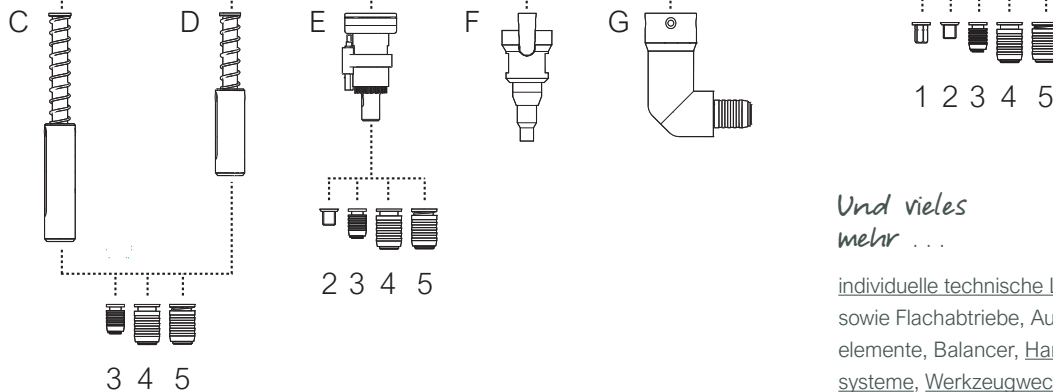
Inklusive Einschraubstellenbeleuchtung

Inklusive Aufhängebügel



Abmessungen DSH 26

<https://dsmcloud.gmuendcloud.de/url/dsseries>



Und vieles mehr ...

individuelle technische Lösungen sowie Flachabtriebe, Aufhängeelemente, Balancer, Handling-systeme, Werkzeugwechselboxen.

A DSH 26 MDW mit Drehmomentsensor

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 26 / 005 MDW	0,5 Nm	0,05 - 0,5 Nm	1450 1/min	3,7 °	DSH-2260005
DSH 26 / 01 MDW	1 Nm	0,2 - 1 Nm	1450 1/min	3,7 °	DSH-2260010
DSH 26 / 02 MDW	2 Nm	0,4 - 2 Nm	1020 1/min	2,6 °	DSH-2260020
DSH 26 / 04 MDW	4 Nm	0,8 - 4 Nm	400 1/min	1,0 °	DSH-2260040

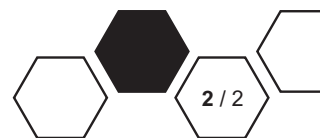
Drehmomentgenauigkeit 0,5 %, Drehmomenttoleranz besser 5 % nach ISO 5393; Ausführung „WA“: Drehmomenttoleranz besser 8% nach ISO 5393

B DSH 26 SA ohne Drehmomentsensor (stromgesteuert)

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 26 / 005 SA	0,5 Nm	0,05 - 0,5 Nm	1700 1/min	4,3 °	DSH-2261005
DSH 26 / 01 SA	1 Nm	0,2 - 1 Nm	1700 1/min	4,3 °	DSH-2261010
DSH 26 / 02 SA	2 Nm	0,4 - 2 Nm	820 1/min	2,1 °	DSH-2261020
DSH 26 / 04 SA	4 Nm	0,8 - 4 Nm	400 1/min	1,0 °	DSH-2261040

Die Drehmomentgenauigkeit ist von der Justierung des Schraubers abhängig.

DSH 26 Serie



C / D Federabtrieb

Typ	Artikelnummer
Federabtrieb 20 mm	DS-2263010
Federabtrieb 50 mm	DS-2263015

F Vakuumschraubenhalter

Typ	Artikelnummer
Mit elektronischer Versorgungseinheit	DS-2263895
Mit pneumatischer Versorgungseinheit	DS-2263896

1 Außensechskant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außensechskant 1/4"	DS-2263725

3 Sechskant-Schnellwechselfutter B3

Typ	Artikelnummer
Sechskant-Schnellwechselfutter B3	DS-2263720

5 Sechskant-Schnellwechselfutter D6,3

Typ	Artikelnummer
Bitschaftführung 13 mm	DS-2263705
Bitschaftführung 24 mm	DS-2263710

H Abtriebseinheit mit galvanischer Trennung

Typ	Artikelnummer
Abtriebseinheit 1/4" _24mm-GT-3K	DS-2403735
In: 1/4" 6-kt. 24 mm lang, DIN3126 - E6,3	
Out: DSM 3K	

6 Außenvierkant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 1/4" (3K-Einsatz)	DS-2403715

Kabel

Kabel zur Verbindung zwischen Schrauber DSH 26 und Steuersystem MultiPro 3G

Typ	Kabellänge	Artikelnummer
Verbindungskabel DSH 16 / DSH 26 / DS 26 DSP05	5 m	MK-2269005

E Selbststartabtrieb

Typ	Artikelnummer
Selbststart mit 5 mm Federweg	DS-2263020

G Winkelkopf

Typ	Artikelnummer
Winkelkopf (D6,3)	DS-2263025

2 Außenvierkant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 1/4"	DS-2263730

4 Sechskant-Schnellwechselfutter B5,5

Typ	Artikelnummer
Sechskant-Schnellwechselfutter B5,5	DS-2263715

FACT: Galvanische Trennung

Die Abtriebseinheit „GT“ dient der elektrischen Trennung zwischen Schrauber und Schraubstelle. Durch die Verwendung eines als Isolator wirkenden Abtriebs, ist es dem Ladungsträger im Stromkreis nicht möglich, von einem Stromkreis zum anderen zu gelangen, da die leitfähige, elektrische Verbindung nicht besteht und somit kein Strom durchfließen kann.

7 Sechskant-Schnellwechselfutter D6,3

Typ	Artikelnummer
Bitschaftführung 13 mm	DS-2403705
Bitschaftführung 24 mm	DS-2403710