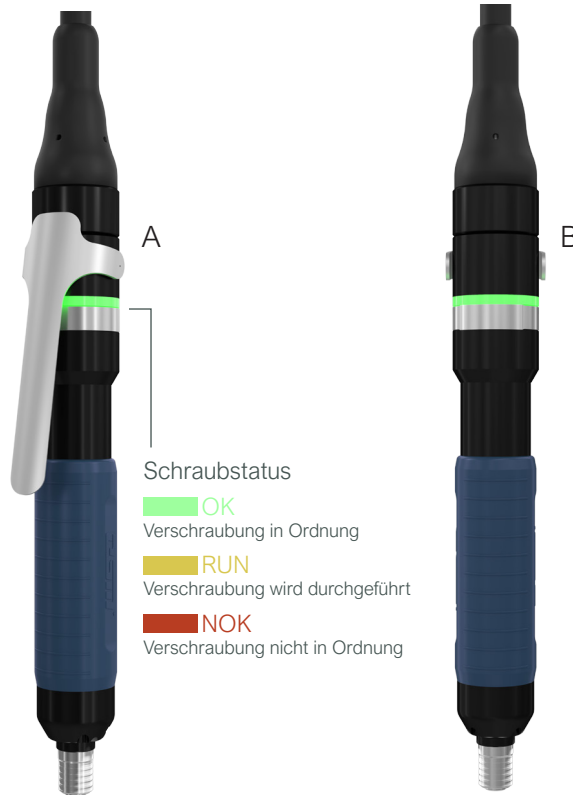


DSH 38 Serie

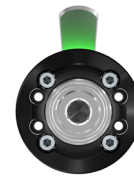
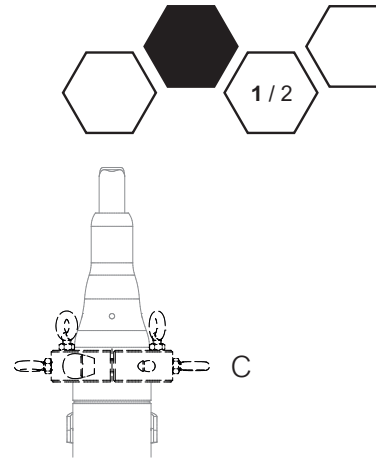
MDW oder SA ...

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.



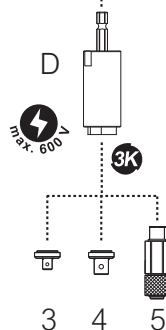
Schraubstatus
■ **OK**
 Verschraubung in Ordnung
■ **RUN**
 Verschraubung wird durchgeführt
■ **NOK**
 Verschraubung nicht in Ordnung



Inklusive Einschraubstellenbeleuchtung

Abmessungen DSH 38

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



Und vieles mehr ...

individuelle technische Lösungen sowie Flachabtriebe, Aufhängeelemente, Balancer, Handlingssysteme, Werkzeugwechselboxen.

A DSH 38 MDW mit Drehmomentsensor

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 38 / 05 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	5 Nm	1 - 5 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2380050
DSH 38 / 10 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2380100
DSH 34 / 15 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	15 Nm	3 - 15 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2380150

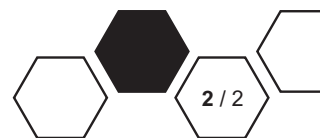
Drehmomentgenauigkeit 0,5 %, Drehmomenttoleranz besser 5 % nach ISO 5393

B DSH 38 MDW (Schubstart) mit Drehmomentsensor

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 38 / 05 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	5 Nm	1 - 5 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2381050
DSH 38 / 10 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2381100
DSH 38 / 15 MDW-ST-S-1/4"-F6,3-24mm	15 Nm	3 - 15 Nm	1540 1/min	0,01 °	DSH-2381150

Drehmomentgenauigkeit 0,5 %, Drehmomenttoleranz besser 5 % nach ISO 5393

DSH 38 Serie



C Aufhängung für DSH 38

Typ	Artikelnummer
Aufhängung (für Verwendung mit Balancer)	DSH-2387000

1 Außenvierkant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 1/4"	DS-2403715

3 Sechskant-Schnellwechselfutter D6,3

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

D Abtriebseinheit mit galvanischer Trennung

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

2 Außenvierkant 3/8"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 3/8"	DS-2403720

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.

Kabel

Kabel zur Verbindung zwischen Schrauber DSH 38 und Steuersystem MultiPro 3G

Typ	Kabellänge	Artikelnummer
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP05	5 m	MK-2409005
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP10	10 m	MK-2409010
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP15	15 m	MK-2409015
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP05 – 90° rechts abgewinkelt	5 m	MK-2409105
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP10 – 90° rechts abgewinkelt	10 m	MK-2409110
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP15 – 90° rechts abgewinkelt	15 m	MK-2409115
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP05 – 90° links abgewinkelt	5 m	MK-2409205
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP10 – 90° links abgewinkelt	10 m	MK-2409210
Verbindungskabel DS 34 / DSH 38 / DS 44 / SMP 300 DSP15 – 90° links abgewinkelt	15 m	MK-2409215