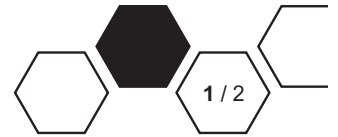


DSH 34 Serie



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.



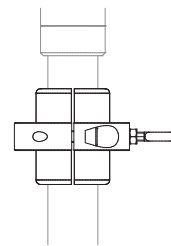
Inklusive Aufhängebügel

A / B

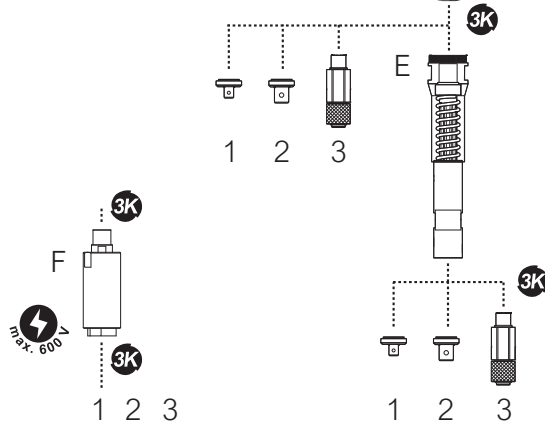
C / D

Schraubstatus

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



Inkl. Aufhängung



Abmessungen DSH 34

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

Und vieles mehr ...

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

A DSH 34 MDW mit Drehmomentsensor | Gerader Abtrieb

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 34 / 05 MDW	5 Nm	1 - 5 Nm	1540 1/min	1,7 °	DSH-2340051
DSH 34 / 10 MDW	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	1,7 °	DSH-2340101

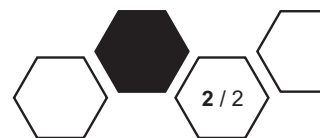
Drehmomentgenauigkeit 0,5 %, Drehmomenttoleranz besser 5 % nach ISO 5393

B DSH 34 SA ohne Drehmomentsensor (stromgesteuert) | Gerader Abtrieb

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 34 / 05 SA	5 Nm	1 - 5 Nm	1540 1/min	1,7 °	DSH-2341051
DSH 34 / 10 SA	10 Nm	2 - 10 Nm	1540 1/min	1,7 °	DSH-2341101

Die Drehmomentgenauigkeit ist von der Justierung des Schraubers abhängig.

DSH 34 Serie



C DSH 34 MDW-WA mit Drehmomentsensor | Winkelantrieb (3/8" Außenvierkant)

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 34 / 05 MDW-WA	5 Nm	1 - 5 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2340050
DSH 34 / 10 MDW-WA	10 Nm	2 - 10 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2340100
DSH 34 / 20 MDW-WA	20 Nm	4 - 20 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2340200

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

D DSH 34 SA-WA ohne Drehmomentsensor (stromgesteuert) | Winkelantrieb (3/8" Außenvierkant)

Typ	Max. Drehmoment	Einsatzbereich	Max. Drehzahl	Winkelauflösung	Artikelnummer
DSH 34 / 05 SA-WA	5 Nm	1 - 5 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2341050
DSH 34 / 10 SA-WA	10 Nm	2 - 10 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2341100
DSH 34 / 20 SA-WA	20 Nm	4 - 20 Nm	1070 1/min	1,2°	DSH-2341200

Die Drehmomentgenauigkeit ist von der Justierung des Schraubers abhängig.

E Federantrieb

Typ	Artikelnummer
Federantrieb 30 mm	DS-2403025
Federantrieb 50 mm	DS-2403030

F Antriebseinheit mit galvanischer Trennung

Typ	Artikelnummer
Abtriebseinheit 3K-GT-3K	DS-2403730
In: DSM 3K	
Out: DSM 3K	

1 Außenvierkant 1/4"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 1/4"	DS-2403715

2 Außenvierkant 3/8"

Typ	Artikelnummer
Außenvierkant 3/8"	DS-2403720

3 Sechskant-Schnellwechselfutter D6,3

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

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 34 und Steuersystem MultiPro 3G

Typ	Kabellänge	Artikelnummer
Verbindungskabel DSH 34 / DSH 44 DSP05 – mit Schutzhülse	5 m	MK-2409305
Verbindungskabel DSH 34 / DSH 44 DSP10 – mit Schutzhülse	10 m	MK-2409310
Verbindungskabel DSH 34 / DSH 44 DSP15 – mit Schutzhülse	15 m	MK-2409315