

Elektroschrauber NATO/MITO

Elektroschrauber MITO/NATO

Für die industrielle Fertigung für Drehmomente von **0,01 – 1,5 Nm** mit separatem Steuergerät. Die Handschrauber zeichnen sich durch ihre **innovative Stromabschaltung**, kompakte Bauform und personenunabhängige **Drehmomentüberwachung** aus.

Vorteile

- verschleißfreie Drehmomentabschaltung
- Werkzeugaufnahme 1/4" Sechskant E6,3 DIN 3126
- ergonomisches Gehäuse
- hohe Drehmomentgenauigkeit (+/- 7%)
- Rechts-/Linkslauf
- Linkslaufzeit einstellbar nach Erreichen des Drehmoments
- Tiefenverschraubung über Zeit
- Schnittstelle für Ein-/Ausgangssignale
- ESD geprüft und Reinraum geeignet
- geringer Energieverbrauch
- Drehzahlregelung und Softstart
- Verschraubung von **Inserts** und **Gewindeeinsätze** standardmäßig möglich
- **MITO** ist optional in **Pistolenform** erhältlich
- max. Kabellänge 5 mtr., da sonst Leistungsverlust möglich!

Technische Daten

Modell	Form	Drehmoment	Drehzahl	Abmessung mm	Start	Gewicht	Steuergerät
NATO15D*	Stab	0,01- 0,15 Nm	350- 700 U/min	Ø20x 200	Hebel	0,20 kg	EDU2AE/TOP/NT
NATO50D	Stab	0,05- 0,50 Nm	200-700 U/min	Ø25x 210	Hebel	0,26 kg	EDU2AE/TOP/NT
MITO15D	Stab	0,20- 1,50 Nm	450-850 U/min	Ø30x 216	Hebel	0,35 kg	EDU2AE/...

-Die Schrauber sollen im Dauerbetrieb mit max. 80% betrieben werden
*Aufnahme Halbmond 4mm

Steuergeräte

Modell	Drehzahl einstellbar	Softstart	Abmessung mm	Gewicht	Start	Besonderheiten
EDU2AE	x	x	195x 170x 105	2,30 kg	Hebel/Extern	-
EDU2AE/HPro	x	x	195x 170x 105	2,30 kg	Hebel/Extern	Schraubzeit- und Schraubenzahlüberwachung
EDU2AE/TOP	x	x	205x 190x 115	2,60 kg	Hebel/Extern	8 Schraubprogramme wählbar über Switch- /Bitbox oder Barcode
EDU2AE/TOP/E	x	x	205x 190x 115	2,60 kg	Hebel/Extern	Zusätzliche USB Schnittstelle für Dokumentation auf einem USB Stick oder am PC
EDU2AE/TOP/NT (für NATO)	x	x	205x 190x 115	2,00 kg	Hebel/Extern	8 Schraubprogramme wählbar über Switch- /Bitbox oder Barcode

