

Elektro Master gerade

Elektrischer Kraftschrauber 170 - 8100 Nm

Elektro Master®

Serie EMEG | EMEG series



Abschalterschrauber kontinuierlich drehend

- Schlanke Bauform und geringes Gewicht
- Drehmomente voreinstellbar zwischen 170 Nm und 8100 Nm
- Handlich und hocheffizient
- Präzise und wirtschaftlich
- Schnell und zuverlässig
- Drehwinkelgesteuertes Anzugsverfahren

Shut-off wrench with continuous rotation

- Slim design and low weight
- Torques can be preset between 170 Nm and 8100 Nm
- Easy to handle and highly efficient
- Precise and economical
- Fast and reliable
- Angle-controlled tightening method

DER KOMPAKTE MONTAGEHELFER

Elektro Master gerade

Elektrischer Kraftschrauber 170 - 8100 Nm

Der **Elektro Master**® Abschaltschrauber für kontinuierlich drehendes Lösen und Anziehen von Schraubverbindungen

- Leichte und handliche Bedienung
- Motor 230 V | 50 Hz
- Hochleistungsgetriebe
- Drehmomente voreinstellbar – kundenspezifische Werte möglich
- Aufnahme des Reaktionsmoments über spezifische Abstützung; lieferbar in verschiedenen Ausführungen

Der **Elektro Master**® Abschaltschrauber ersetzt Schlagschlüssel und Rohrverlängerungen – ein Gewinn an Arbeitssicherheit

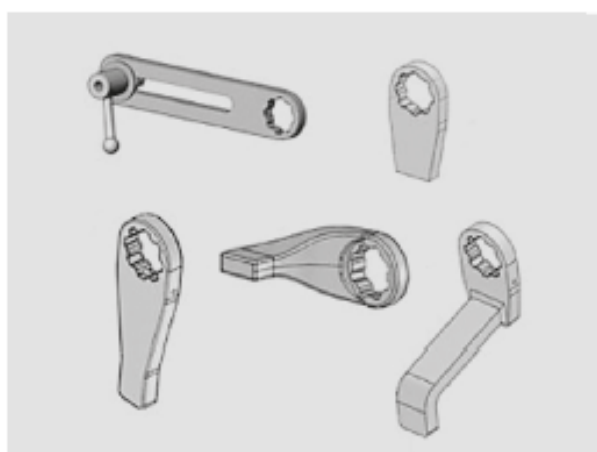
The **Elektro Master**® shut-off tool with continuous rotation for loosening and tightening of screw connections

- Easy to operate
- Motor 230 V | 50 Hz
- High-performance gearbox
- Different torque settings – customer specific values possible
- Specific support arm to absorb the reaction torque; available in various designs

The **Elektro Master**® shut-off tools replace impact and manual torque wrenches – a bonus for safety at work



Display Drehmoment/Drehwinkel
Display torque/angle



unterschiedliche Reaktionsarme
different reaction arms



Display Drehmoment
Display torque

Technische Daten EMEG-Serie | Technical data EMEG-Serie

Typ Type	EMEG 70	EMEG 140	EMEG 270	EMEG 400	EMEG 800
Abtriebsvierkant Square drive shaft	3/4"	1" (3/4")	1"	1"	1 1/2"
Min. Drehmoment Min. Torque (Nm)	170	400	600	1350	2000
Max. Drehmoment Max. Torque (Nm)	700	1400	2700	4200	8100
Bauhöhe Overall heights (mm)	205	205	205	210	226
Länge Length (mm)	315	365	380	435	455
Durchmesser Diameter (mm)	65,0	72,4	78,5	95,3	127,0
Gewicht Weight (kg)	4,3	5,9	7,7	9,5	16,9
Leerlaufdrehzahl (U/min) Idling speed (rpm)	35	14	8	4	2,5

Alle Abmessungen sind ca. Angaben, technische Änderungen vorbehalten | Subject to change without prior notice