

Elektro Master®

Serie EMEGW Winkelausführung

EMEGW series angular version



Der perfekte Winkelschrauber

- Schlanke Bauform
- Geringes Gewicht
- Gute Ergonomie (Griff im Schwerpunkt)
- Rastende Verstellung des Winkelkopfes: einfach verstellbar in 24-Schritten á 15° (Grad)
- Winkelgetriebe mit Spiralzahnradern sorgen für ruhigen Lauf = hohe Abschaltgenauigkeit und lange Lebensdauer
- Sichere Schraubenmontage auch an schwer zugänglichen Stellen

The perfect angle wrench

- Slim design
- Low weight
- Good ergonomic design (handle at centre of gravity)
- Ratchet adjustment of the angle head: easily adjustable in 24 steps of 15-degree angles
- Angular drive with spiral gear teeth ensures low-noise operation = high level of shut-off accuracy and long service life
- Secure assembly of screw connections even in confined spaces

KLEIN, LEICHT UND LEISE

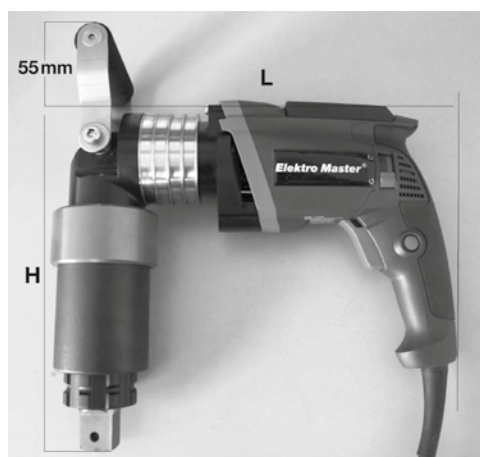
SMALL, LIGHTWEIGHT AND QUIET

ELEKTRO MASTER Winkelschrauber sorgt für sichere Schraubenmontage auch an schwer zugänglichen Stellen.

- 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
- **ELEKTRO MASTER** Winkelgetriebe mit Spiralzahnradern sorgt für ruhigen Lauf, hohe Abschaltgenauigkeit und lange Lebensdauer

The **ELEKTRO MASTER** angle wrench guarantees secure assembly of screw connections even in confined spaces

- Lightweight and easy to operate
- Motor 230 V | 50 Hz
- High-performance gearbox
- Torque can be preset – customer-specific values possible
- Specific support arm to absorb the reaction torque; available in various designs
- **ELEKTRO MASTER** angular drive with spiral gear teeth ensures low-noise operation, high level of shut-off accuracy and long service life



Technische Daten Serie EMEGW Winkelausführung Technical data for EMEGW series angular version

Typ Type	EMEGW 70	EMEGW 140	EMEGW 270	EMEGW 400	EMEGW 800
Vierkant Square drive	3/4"	1"	1"	1"	1 1/2"
Min. Drehmoment Min. Torque (Nm)	180	410	630	1370	2070
Max. Drehmoment Max. Torque (Nm)	710	1390	2730	4160	8120
Länge Length L (mm)	320	320	320	326	341
Höhe Height H (mm)	215	265	280	340	383
Breite Width B (mm)	84	84	84	95	127
Gewicht ohne DMA (kg) Weight without DMA support arm	6,0	7,6	9,4	11,2	18,6
Griff klappbar Folding handle (mm)	55	55	55	55	55
Leerlaufdrehzahl (U/min) Idling speed (rpm)	35	14	8	4	2,5

Änderungen vorbehalten | Subject to change without prior notice



InnoTorc GmbH
Augsburger Str. 91
D-85290 Geisenfeld
www.innotorc.com

Vertrieb | Sales & Distribution
Tel. +49 (0) 4532 28 322-16
Fax +49 (0) 4532 28 322-40
vertrieb@innotorc.com