

# SERIE EBT

Akku Kraftschrauber



## Akku Kraftschrauber der Serie EBT

### Kraftvolles und kabelloses Verschrauben

Die neuen Akku Kraftschrauber der Serie EBT kombinieren einen neuen akkubetriebenen und bürstenlosen Motor mit den bewährten Norbar Getrieben. Völlig innovativ ist der Messwertgeber, der direkt das Drehmoment bis zu 4.000 Nm misst und diese Daten speichert und überträgt.

- Tastensperre zur Maximierung der Sicherheit
- Keine Einschränkung durch Kabel oder Druckluftschläuche für mehr Flexibilität und Mobilität
- 18V, 5Ah Akku und ein effizienter Motor sorgen für sichtgeführtes Arbeiten
- „Safe Start Drücker“ für eine sichere Positionierung der Hände beim Start des Schraubers
- OLED Display für perfekte Sichtbarkeit auch bei schlechten Lichtverhältnissen
- LED zur Beleuchtung dunkler Schraubstellen
- Optionale „Easy-to-use“ Funktion zur Minimierung von Bedienungsfehlern
- Maßgeschneiderte Reaktionsarme auf Anfrage
- Lieferung mit Zusatzgriff zur Werkzeugaufhängung und rückführbares Kalibrierzertifikat
- Bis zu 20 Einzel-Zielwerte vorbelegbar



## Ihre Vorteile auf einen Blick

### Leistung

- wartungsfreier, leistungsstarker Motor
- hohe Geschwindigkeit und thermische Beständigkeit

### Schraubdatenspeicherung

- Erstellung Anzugswerten und Auditdaten
- bis zu 3.000 Endwerte mit Zeitstempel
- Ausgabe der Daten via USB-Kabel oder Bluetooth

### Sicherheit

- Mit optionaler „Safe-To-Start“-Taste

### Geschwindigkeit

- Getriebe mit einem oder zwei Gängen
- 4 bis 5 mal schneller als gängige Schrauber

### Genauigkeit

- Transducer gesteuert
- Sturzunempfindlich

Art.-Nr	Bezeichnung	Vierkant Antrieb [Zoll]	Drehmoment [Nm]	Drehzahl [U/min]	Gewicht [kg]	Getriebe	Start
180349	EBT-52-800-EG	3/4	160 - 800	11,2	3,7	Ein-Gang	Safe-to-Start
180445	EBT-72-1350-EG	1*	200 - 1.350	6,5	5,7	Ein-Gang	Safe-to-Start
180541	EBT-80-2700-EG	1	400 - 2.700	3,3	5,9	Ein-Gang	Safe-to-Start
180637	EBT-92-4000-EG	1	800 - 4.000	2,3	7,9	Ein-Gang	Safe-to-Start
180469	EBT-72-1350-DG	1*	338 - 1.350	6,5 & 32	6,2	Zwei-Gang	Safe-to-Start
180565	EBT-80-2700-DG	1	676 - 2.700	3,3 & 13	6,5	Zwei-Gang	Safe-to-Start
180661	EBT-92-4000-DG	1	1.000 - 4.000	2,3 & 9,5	8,5	Zwei-Gang	Safe-to-Start
180850	EBT-52-800-EG	3/4	160 - 800	11,2	3,7	Ein-Gang	Einhandmodus
180898	EBT-72-1350-EG	1*	200 - 1.350	6,5	5,7	Ein-Gang	Einhandmodus
180946	EBT-80-2700-EG	1	400 - 2.700	3,3	5,9	Ein-Gang	Einhandmodus
180994	EBT-92-4000-EG	1	800 - 4.000	2,3	7,9	Ein-Gang	Einhandmodus
180922	EBT-72-1350-DG	1*	338 - 1.350	6,5 & 32	6,2	Zwei-Gang	Einhandmodus
180970	EBT-80-2700-DG	1	676 - 2.700	3,3 & 13	6,5	Zwei-Gang	Einhandmodus
181018	EBT-92-4000-DG	1	1.000 - 4.000	2,3 & 9,5	8,5	Zwei-Gang	Einhandmodus

\*Alle Modelle der Baureihe EBT-72-1350 werden sowohl mit einem 1" Vierkant, als auch mit einem wechselbaren 3/4" Vierkant geliefert



## Serie EBT mit Winkelgetriebe

Perfekt geeignet für enge Platzverhältnisse

Die Akku Kraftschrauber der Baureihe EBT sind als Alternative auch mit einem Winkelgetriebe erhältlich.

Die Winkelmodelle sind als Version mit „einfacher und doppelter Geschwindigkeit“ erhältlich und verfügen über den „Safe-Start-Modus“



Art.-Nr	Bezeichnung	Vierkant Antrieb [Zoll]	Drehmoment [Nm]	Drehzahl [U/min]	Gewicht [kg]	Getriebe	Start
180353	EBT-52-800-EG-Winkel	3/4	160 - 800	11,2	3,7	Ein-Gang	Safe-to-Start
180449	EBT-72-1350-EG-Winkel	1*	200 - 1.350	6,5	5,7	Ein-Gang	Safe-to-Start
180545	EBT-80-2700-EG-Winkel	1	400 - 2.700	3,3	5,9	Ein-Gang	Safe-to-Start
180641	EBT-92-4000-EG-Winkel	1	800 - 4.000	2,3	7,9	Ein-Gang	Safe-to-Start
180473	EBT-72-1350-DG-Winkel	1*	338 - 1.350	6,5 & 32	6,2	Zwei-Gang	Safe-to-Start
180569	EBT-80-2700-DG-Winkel	1	676 - 2.700	3,3 & 13	6,5	Zwei-Gang	Safe-to-Start
180665	EBT-92-4000-DG-Winkel	1	1.000 - 4.000	2,3 & 9,5	8,5	Zwei-Gang	Safe-to-Start

\*Alle Modelle der Baureihe EBT-72-1350 werden sowohl mit einem 1" Vierkant, als auch mit einem wechselbaren 3/4" Vierkant geliefert

## DWT GmbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop - Germany

T +49 (0) 2041-77144-0  
F +49 (0) 2041-77144-99

[info@dwt-gmbh.de](mailto:info@dwt-gmbh.de)

[www.dwt-gmbh.de](http://www.dwt-gmbh.de)

