AKKU-DREHMOMENTSCHLÜSSEL

REPRODUZIERBARE GENAUIGKEIT. LEISTUNG, DIE DEN GANZEN ARBEITSTAG ANHÄLT





▼ BTW1000E. Akku-Drehmomentschlüssel



Punktgenaue Präzision, immer wieder aufs Neue

- Das integrierte digitale Motor-Vectoring-System garantiert ein genaues und reproduzierbares Drehmoment von bis zu 8130 Nm (6000 Ft.lbs)
- Das weltweit umfassendste Vorprogrammierungs- und Kalibrierungsverfahren für Akku-Drehmomentschlüssel
- Mit einer Genauigkeit von +/- 5 % über den gesamten nutzbaren Bereich des Werkzeugs.

Solo-Drehmoment-Experte

- Mit der handlichen, akkubetriebenen Ausführung sind Sie überall einsatzbereit
- Bedienung durch nur einen Bediener für unvergleichliche Produktivität ohne Kabel oder Schläuche.

In Sekundenschnelle einstellen

 Dank des intuitiven LED-Displays k\u00f6nnen Sie Ihr Drehmomentziel schnell einstellen und problemlos anziehen.

Leistung, die den ganzen Arbeitstag anhält

- Standardmäßig mit zwei Enerpac 18 V 5,5-Ah-Lithiumionen-Akkus und einem 60-Minuten-Schnellladegerät. 8-Ah-Akku als Option separat erhältlich
- Der hocheffiziente und wartungsarme bürstenlose Motor bietet eine niedrigere Betriebstemperatur und erhöht Ihre Produktivität, selbst in abgelegenen oder schwer zugänglichen Bereichen
- Müheloses Umschalten zwischen kompatiblen Akkus des Cordless Alliance Systems (CAS) für unübertroffene Vielseitigkeit und Einsparungen.

Zuverlässiges Drehmoment

- Ergonomischer Griff aus glasfaserverstärktem Nylon mit strapazierfähiger, rutschfester Ummantelung
- Begueme Bedienung des Auslösers
- Kompatibel mit standardmäßigen Schlagschraubernüssen
- Das Planetengetriebe sorgt für ein gleichmäßiges und gleichbleibendes Drehmoment
- Der Vierkantantrieb mit gehärteter Stahllegierung hält hohen Drehmomenten stand und ist verschleißfest
- Der robuste Abstützarm aus Guss bietet einen sicheren und starken Reaktionspunkt.

Auf die Plätze, fertig, Drehmoment!



Komfortabel bestellen

Entscheiden Sie sich wahlweise für ein komplettes Set mit Drehmomentschlüssel, zwei Akkus und Schnellladegerät, oder nur für den Drehmomentschlüssel.

Alle Komponenten sind in einem stabilen Transportkoffer untergebracht. Zusätzliche Schnellladegeräte und Ersatzakkus können separat bestellt werden.



Schnellladegerät und Akkus

Die Akkus sind in 40 bis 60 Minuten vollständig aufgeladen.

| Schnellladegerät | Modell-Nr. |
|---------------------------------|------------|
| 115 Volt, Nordamerika | EC181BQC |
| 230 Volt, Europa | EC182EQC |
| 230 Volt, Australien | EC182AUSQC |
| Lithiumionen-Akkus | Modell-Nr. |
| 18 Volt, 5,5 Ah (standardmäßig) | EB18V5 |
| 18 Volt, 8 Ah | EB18V8 |

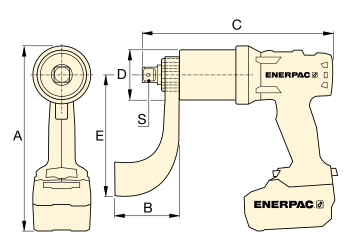
▼ BTW-Serie: Die handliche, akkubetriebene Ausführung, für die nur ein Bediener benötigt wird, bietet eine unvergleichliche Mobilität. Keine Kabel, keine Schläuche, keine Probleme.





2 www.enerpac.com

Akku-Drehmomentschlüssel, Vierkantantrieb



BTW-Serie



Maximales Drehmoment:

500 - 6000 Ft.lbs

Maximales Drehmoment:

670 - 8130 Nm

Vierkantantriebsbereich:

3/4 - 1 - 11/2 Zoll

▼ AUSWAHLTABELLE

| _ | Maximales Vierkant- Drehmoment S Drehmoment- Minima Minima Minima Completter Akku- Drehmoment- | | | | | Geschwindig- keit (min max.) | | Ab | messung (Zoll) | gen | | 2) | | Abı | messung (mm) | jen | | 2) |
|----------|---|--------|-----------|----------|------|------------------------------------|-------|------|-------------------|------|------|-------|-------|-----|-----------------|-------|-----|------|
| (Ft.lbs) | (Nm) | (ZoII) | schlüssel | (Ft.lbs) | (Nm) | (U/min) | Α | В | С | D | Е | (lbs) | Α | В | С | D | Е | (kg) |
| 500 | 670 | 3/4 | BTW500E | 120 | 160 | 12 - 20 | 10.54 | 3.63 | 8.86 | 2.56 | 4.29 | 10.4 | 267,7 | 93 | 225,0 | 65,0 | 109 | 4,7 |
| 1000 | 1350 | 1 | BTW1000E | 240 | 330 | 2 - 8 | 10.54 | 3.63 | 10.63 | 2.85 | 4.29 | 14.5 | 267,7 | 92 | 270,0 | 72,4 | 109 | 6,6 |
| 2000 | 2710 | 1 | BTW2000E | 500 | 680 | 1 - 5 | 10.54 | 4.00 | 11.47 | 3.09 | 5.25 | 15.9 | 267,7 | 101 | 291,3 | 78,5 | 133 | 7,2 |
| 3000 | 4030 | 1 | BTW3000E | 750 | 1020 | 0,5 - 2 | 10.76 | 4.00 | 13.72 | 3.75 | 5.25 | 22.5 | 273,3 | 101 | 348,5 | 95,3 | 133 | 10,2 |
| 6000 | 8130 | 11/2 | BTW6000E | 1200 | 1626 | 0,9 - 1,2 | 11.39 | 7.25 | 14.73 | 5.00 | 8.00 | 43.3 | 289,0 | 184 | 374,0 | 127,0 | 203 | 19,6 |

 $Komplettes\ Set\ mit\ Drehmomentschlüssel, Abstützarm,\ Schnellladeger\"{a}t\ und\ 18\ V\ 5,5-Ah-Akkus,\ alles\ in\ einem\ stabilen\ Koffer.$ Für nur den Drehmomentschlüssel entfernen Sie "E". Beispiel: BTW1000.

Für 115 V mit US-amerikanischem Stecker ändern Sie "E" in "B". Beispiel: **BTW1000B**. Für 230 V mit australischem Stecker ändern Sie "E" in "AUS". Beispiel: **BTW1000AUS**.

▼ Mit der handlichen, akkubetriebenen Ausführung sind Sie überall einsatzbereit.



²⁾ Gewicht einschließlich Abstützarm und Akku.

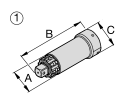
Zubehör für Drehmomentschlüssel der BTW-Serie ENERPAC.

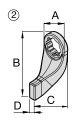
▼ Zubehör für Akku-Drehmomentschlüssel der BTW-Serie

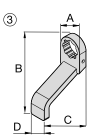


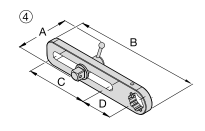


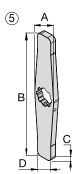
▲ Zubehör der BTW-Serie zur Erweiterung des Einsatzbereichs.

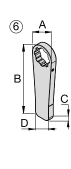












| Optio | Optionales Zubehör für Verwendung mit BTW500 | | | | | | oll) | Abmessungen (mm) | | | | |
|-------|--|------------|---|------|-------|------|------|------------------|-----|-----|-----|--|
| Nr. | Beschreibung | Modell-Nr. | Anwendung | Α | В | С | D | Α | В | С | D | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 152 mm (6 Zoll) | ED6TW | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 1.97 | 6.81 | 2.24 | _ | 50 | 173 | 57 | - | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 305 mm (12 Zoll) | ED12TW | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 1.97 | 12.80 | 2.24 | _ | 50 | 325 | 57 | _ | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 457 mm (18 Zoll) | ED18TW | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 1.97 | 18.82 | 2.24 | _ | 50 | 478 | 57 | _ | |
| 2 | Standard-Abstützarm | RATW | Standardarm im Lieferumfang mit BTW-Modell | 2.52 | 4.29 | 3.62 | 0.63 | 64 | 109 | 92 | 16 | |
| 3 | Erweiterter Abstützarm | ERATW | Lange Platte, für Einsatz mit tiefen Stecknusseinsätzen | 2.52 | 6.77 | 5.63 | 1.54 | 64 | 172 | 143 | 39 | |
| 4 | Gleit-Abstützarm | SLRATW | Für gut zugängliche und unterschiedliche Bolzenmitten | 4.17 | 14.25 | 7.99 | 4.02 | 106 | 362 | 203 | 102 | |
| 5 | Doppelter gerader Abstützarm | DSATW | Spart Zeit beim Neupositionieren des Arms * | 2.52 | 12.01 | 0.63 | 1.26 | 64 | 305 | 16 | 32 | |
| 6 | Gerader Abstützarm | SRATW | Lange Platte für gut zugängliche Widerlager | 2.52 | 7.24 | 0.63 | 1.26 | 64 | 184 | 16 | 32 | |

| Optio | Optionales Zubehör für Verwendung mit BTW1000, 2000, 3000 | | | | | | oll) | Abmessungen (mm) | | | | |
|-------|---|------------|---|------|-------|------|------|------------------|-----|-----|-----|--|
| Nr. | Beschreibung | Modell-Nr. | Anwendung | Α | В | С | D | Α | В | С | D | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 152 mm (6 Zoll) | ED6TWS | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 2.44 | 8.11 | 2.87 | - | 62 | 206 | 73 | - | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 305 mm (12 Zoll) | ED12TWS | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 2.44 | 15.12 | 2.87 | - | 62 | 384 | 73 | _ | |
| 1 | Erweiterter Antrieb, 457 mm (18 Zoll) | ED18TWS | Adapter-Erweiterung, für Lkw-Radbolzen | 2.44 | 20.12 | 2.87 | - | 62 | 511 | 73 | _ | |
| 2 | Standard-Abstützarm | RATWS | Standardarm im Lieferumfang mit BTW-Modell | 2.99 | 6.77 | 4.02 | 0.83 | 76 | 172 | 102 | 21 | |
| 3 | Erweiterter Abstützarm | ERATWS | Lange Platte, für Einsatz mit tiefen Stecknusseinsätzen | 2.87 | 7.91 | 5.88 | 2.01 | 73 | 201 | 149 | 51 | |
| 4 | Gleit-Abstützarm | SLRATWS | Für gut zugängliche und unterschiedliche Bolzenmitten | 4.41 | 15.00 | 7.99 | 4.02 | 112 | 381 | 203 | 102 | |
| 5 | Doppelter gerader Abstützarm | DSATWS | Spart Zeit beim Neupositionieren des Arms * | 2.87 | 15.98 | 0.75 | 4.02 | 73 | 406 | 19 | 102 | |
| 6 | Gerader Abstützarm | SRATWS | Lange Platte für gut zugängliche Widerlager | 2.87 | 9.45 | 0.75 | 2.01 | 73 | 240 | 19 | 51 | |

| Optio | Optionales Zubehör für Verwendung mit BTW6000 | | | | | | oll) | Abmessungen (mm) | | | | |
|-------|---|------------|--|------|-------|------|------|------------------|-----|-----|-----|--|
| Nr. | Beschreibung | Modell-Nr. | Anwendung | Α | В | С | D | Α | В | С | D | |
| 1 | Erweiterter Antrieb 152 mm (6 Zoll) | ED6TWL | Adapter-Erweiterung, hauptsächlich für Lkw-Radbolzen | 3.31 | 9.13 | 4.02 | _ | 84 | 232 | 102 | _ | |
| 1 | Erweiterter Antrieb 305 mm (12 Zoll) | ED12TWL | Adapter-Erweiterung, hauptsächlich für Lkw-Radbolzen | 3.31 | 15.12 | 4.02 | _ | 84 | 384 | 102 | _ | |
| 2 | Standard-Abstützarm | RATWL | Standardarm im Lieferumfang mit BTW-Modell | 4.02 | 9.02 | 5.75 | 1.26 | 102 | 229 | 146 | 32 | |
| 3 | Erweiterter Abstützarm | ERATWL | Lange Platte für Einsatz mit tiefen Stecknusseinsätzen | 4.02 | 10.00 | 7.24 | 2.52 | 102 | 254 | 184 | 64 | |
| 4 | Gleit-Abstützarm | SLRATWL | Für gut zugängliche und unterschiedliche Bolzenmitten | 5.98 | 16.50 | 7.48 | 4.49 | 152 | 419 | 190 | 114 | |
| 5 | Doppelter gerader Abstützarm | DSATWL | Spart Zeit beim Neupositionieren des Arms * | 4.02 | 20.00 | 1.26 | 2.24 | 102 | 508 | 32 | 57 | |
| 6 | Gerader Abstützarm | SRATWL | Lange Platte für gut zugängliche Widerlager | 4.02 | 12.01 | 1.26 | 2.24 | 102 | 305 | 32 | 57 | |

Zeitraum zum Neupositionieren des Arms bei wiederholtem Wechsel zwischen Festziehen und Lösen.