



# AKKU IMPULSSCHRAUBER MIT ABSCHALTUNG | SERIE YZ-T



## Akku Impulsschrauber Serie YZ-T schnell | genau | ohne Rückschlag

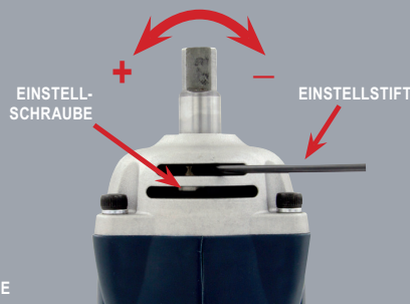
Das kompakte Design bietet eine gute Zugänglichkeit zum Schraubvorgang. Dieser Akku Impulsschrauber ist für M6- bis M10-Verschraubungen mit einem Drehmoment bis 60 Nm mit sehr hoher Geschwindigkeit und bemerkenswert niedrigen Reaktionskräften konzipiert.



### OPTIMALE GENAUGIGKEIT



PROGRAMMIERKONSOLE  
PC-1



Minimale Drehmomenttoleranzen durch mehrfache Programmierung:

- Mechanische Einstellung an der Impulszelle
- Programmierbare Drehzahl
- Programmierbare Abschaltwerte & Toleranzen

### ABSCHALTBEREICH



## Ihre Vorteile auf einen Blick

- Hohe Wiederholgenauigkeit
- Intelligente, elektronische Abschaltung
- Abschaltung programmierbar mit Toleranzfeld
- Geschwindigkeit in drei Stufen programmierbar
- Höchste Geschwindigkeit
- Rückschlagfrei
- Sehr leise < 70dB(A)
- Leichtgewicht < 1,65 kg (inkl. Akku)
- Einhandwerkzeug

### YZ-T-Schrauber = Intelligente Elektronik

- Programmierbare Parameter
- Kontaktfreie L/R Schalter
- Kontaktfreier Drücker
- Leistungsmessung der Impulse
- Zählen der Impulse
- Beurteilte Messwerte: OK/NIO

### Messung

Es wird die Leistung der Impulse, mit denen die Verschraubung erfolgt, gemessen. Anhand der programmierten Werte schaltet der Schrauber ab.

### Effekt

Höchste Drehmomentgenauigkeit und Sicherheit gegen Fehlverschraubungen

### Genauigkeit

- Elektronische, sichere und stabile Abschaltung
- Programmierbarer Abschaltwert mit Minimal- und Maximaltoleranzwerten für kleinste Drehmomenttoleranzen
- Programmierbare, minimale und maximale Anzahl der Impulse zur Erkennung von Doppelverschraubung, beschädigtem Gewinde usw.

### Wartung

- Einfache Wartung, Impulszellen ohne mechanischen Abschaltmechanismus
- Längere Wartungsintervalle

### Produktivität

- Höchste Geschwindigkeit
- Mehr Verschraubungen pro Minute und Akku
- Programmierkonsole mit Testfunktion und Analysemöglichkeit
- Intelligenter Akku für mehr Sicherheit

### Feedback

- NIO Signal durch zu frühes Loslassen des Drückers
- LED sichtbar aus jeder Richtung

### Ergonomie

- Griff liegt gut in der Hand und das Werkzeug ist bestens ausbalanciert

	Antrieb [Zoll]	Drehmoment [Nm]	Niedrige Drehzahl [U/min]	Mittlere Drehzahl [U/min]	Hohe Drehzahl [U/min]	Schraub-Ø [mm]	Gewicht mit Akku [kg]	Länge [mm]
YZ-T600A	1/4	5 - 18	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	M6	1,40	161
YZ-T600E	3/8	7 - 20	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	6	1,40	161
YZ-T800A	1/2	10 - 30	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	6 - 8	1,50	166
YZ-T-800E	3,8	15 - 35	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	6 - 8	1,50	166
YZ-T900E	3,8	30 - 50	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	8 - 10	1,60	173
YZ-T950E	3,8	40 - 60	1.200 - 1.500	1.500 - 3.000	1.500 - 4.800	8 - 10	1,65	173

# Deutschlandweit für Sie im Einsatz



## Hauptsitz:

DWT Handelsgesellschaft für  
Druckluft-Werkzeugtechnik mbH

Wilhelm-Tenhagen-Str. 5  
46240 Bottrop  
Tel. +49(0) 2041 77144-0  
Fax. +49(0) 2041 77144-99  
info@dwt-gmbh.de  
www.dwt-gmbh.de

## Niederlassungen:

Köthen  
Bremen  
Stuttgart

