

AKKU-IMPULSSCHRAUBER MIT ABSCHALTUNG

SCHNELL, SEHR GENAU UND OHNE RÜCKSCHLAG



Yokota YZ-T Akku-Impulsschrauber mit Abschaltung sind leistungsstark, sehr genau und sie haben vor allem keinen Rückschlag. Das sehr kompakte Design bietet eine gute Zugänglichkeit zur Verschraubung. Dieser Akku-Impulsschrauber erledigt Verschraubungen mit einem Drehmoment von bis zu 80 Nm mit sehr hoher Geschwindigkeit und bemerkenswert niedrigen Reaktionskräften. Eine optimale Anpassung an die jeweilige Schraubverbindung wird ausgeführt mit Programmier Konsole PC-2-F und Kabel CC-1. Mit akustischem und visuellem Feedback zum Ergebnis des Schraubvorgangs.

MERKMALE

- Mit eingebauter Stiftsicherung im Antriebsvierkant
- Kein Rückschlag
- Hochgeschwindigkeitsverschraubung
- Hybride Technologie
- Bürstenloser DC-Motor

ZUBEHÖR

Lieferung ist inklusive Akku und exklusive Ladegerät.



Li-Ion-Akku



Ladegerät



Programmierkonsole



Steuerungskabel

Typ	Bestellnummer
Li-Ion-Akku (0,41 kg) 18V 2 Ah	BPL-1820
Ladegerät 18 Volt (40 min.)	BC2075MX
Programmierkonsole	PC-2-F
Steuerungskabel (2 m)	CC-1

Typ	Antrieb	Schraub- Ø mm	Niedrige Drehzahl U/min ⁽¹⁾	Mittlere Drehzahl U/min ⁽²⁾	Hohe Drehzahl U/min ⁽³⁾	Drehmoment Nm	Gewicht mit Akku	Länge mm	Abstand zur Spindelmitte mm	Vibration m/s ²	Geräusch- pegel dB(A)
YZ-T600A	1/4" Hex	6	1.200-1.500	1.500-3.000	1.500-4.800	5-18	1,4	161	29,5	<2,5	67
YZ-T600E	3/8" Sq.	6	1.200-1.500	1.500-3.000	1.500-4.800	7-20	1,4	161	29,5	<2,5	67
YZ-T800A	1/4" Hex	6-8	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-4.800	10-30	1,5	166	29,5	<2,5	68
YZ-T800E	3/8" Sq.	6-8	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-4.800	15-35	1,5	166	29,5	<2,5	68
YZ-T900E	3/8" Sq.	8-10	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-4.800	30-50	1,6	173	29,5	<2,5	69
YZ-T950E	3/8" Sq.	8-10	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-4.800	40-60	1,65	173	29,5	<2,5	70
YZ-T980E	3/8" Sq.	10	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-3.000	45-65	2,2	241	34	<2,5	70
YZ-T1000E	1/2" Sq.	10-12	1.200-1.500	1.500-3.000	2.000-3.000	60-80	2,2	241	34	<2,5	70

¹⁾ Bei 1. Stufe des Drückers | ²⁾ Bei 2. Stufe des Drückers | ³⁾ Ab dem Schwellwert