

AKUMULATOROWY KLUCZ IMPULSOWY Z ODCIĘCIEM

WYDAJNY, BARDZO DOKŁADNY I BEZ REAKCJI



Akumulatorowe klucze impulsowe Yokota YZ-T z odcięciem (shut-off) o dużej mocy, bardzo dużej dokładności i co najważniejsze, bez reakcji na nadgarstek, łokieć i ramię operatora. Bardzo kompaktowa konstrukcja zapewnia doskonałą dostępność do połączenia. Dokręcanie śrub z momentem obrotowym do 80 Nm z bardzo dużą prędkością i wyjątkowo niskimi siłami reakcji. Dostosowanie ustawień narzędzia dla konkretnego połączenia śrubowego odbywa się za pomocą konsoli programującej PC-2-F z przewodem CC-1. Dźwiękowe i wizualne informacje zwrotne na temat wyników procesu dokręcania.

CHARAKTERYSTYKA

- Brak reakcji na nadgarstek, łokieć i ramię operatora
- Duża prędkość dokręcania
- Technologia hybrydowa
- Silnik bezszczotkowy

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Zestaw obejmuje baterię i ładowarkę.



Akumulator
litowo-jonowy



Ładowarka



Konsola
do programowania



Kabel

Typ	Numer zamówienia
Akumulator (0,41 kg) 18V 2 Ah	BPL-1820
Ładowarka 18 Volt (40 min.)	BC2075MX
Konsola do programowania	PC-2-F
Kabel (2 mtr)	CC-1

Typ	Końcówka napędowa (czop)	Śruba Ø mm	Pręđ. obr. 1 min ⁽¹⁾	Pręđ. obr. 2 min ⁽²⁾	Pręđ. obr. 3 min ⁽³⁾	Moment obrotowy Nm	Ciężar kg z baterią	Długość mm	Odległość do środka wrzeciona mm	Wibracje m/s ²	Poziom hałasu 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⁾ Pierwszy poziom wciśnięcia spustu | ²⁾ Drugi poziom wciśnięcia spustu | ³⁾ Po osiągnięciu wartości przejścia, czyli tzw. „switch value”