

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Wkrętak dynamometryczny 1/4" z zestawem bitów serii T35



OPIS PRODUKTU

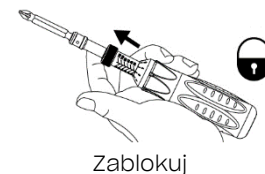
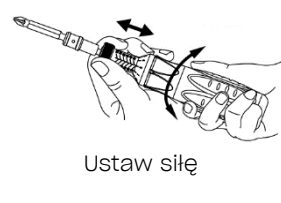
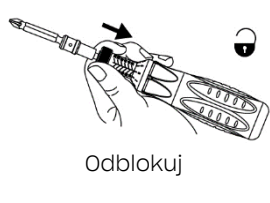
Wkrętak dynamometryczny umożliwiający dokręcanie wyłącznie w prawą stronę z dokładnością $\pm 6\%$. Do każdego wkrętaka dołączone jest świadectwo kalibracji wykonane zgodnie z PN ISO 6789:2017 na certyfikowanym przyrządzie pomiarowym. Każdy wkrętak dynamometryczny zapakowany jest w plastikową kasety.

Zawartość zestawu:

- 1 szt. wkrętak dynamometryczny 1/4"
- 20 szt. bitów
- 1 szt. kasetka plastikowa

Specyfikacja:	T350212	T351060	T354090
Zakres:	0.2-1.2 Nm	1-6 Nm	4-9 Nm
Napęd:	6kt. 1/4	6kt. 1/4	6kt. 1/4
Podziałka:	0.01 Nm	0.1 Nm	0.1 Nm
Długość:	195 mm	195 mm	195 mm
Waga:	336 g	336 g	336 g
Dokładność:	$\pm 6\%$	$\pm 6\%$	$\pm 6\%$

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Ustawianie wartości momentu:

- Umieścić bita w otworze montażowym.
- Przesunąć przełącznik blokady w stronę rękojeści.
- Kręcąc rękojeścią w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara doprowadzić do pokrycia się pionowej linii na skali podstawowej z linią oznaczającą „0” na skali pomocniczej.
- W celu zwiększenia nastawionego momentu o wartość ze skali pomocniczej należy kontynuować kręcenie rękojeścią do pokrycia linii pionowej na skali podstawowej z linią oznaczającą wybraną wartość na skali pomocniczej.
- Przesunąć przełącznik blokady w stronę umieszczonego bita do momentu zablokowania rękojeści.
- Sprawdzić poprawność zablokowania rękojeści.

UWAGA: NIEWŁAŚCIWE ZABLOKOWANIE RĘKOJEŚCI MOŻE DOPROWADZIĆ DO USZKODZENIA WKRĘTAKA DYNAMOMETRYCZNEGO.

KONWERSJA Z	KONWERSJA NA	MNOŹNIK
ozf-in	lbf-in	0.0625
lbf-in	ozf-in	16
lbf-in	kgf-cm	1.1519
lbf-in	lbf-ft	0.083333
lbf-in	kgf-m	0.011519
lbf-in	N-m	0.1130
lbf-in	dN-m	1.130
lbf-ft	N-m	1.356
lbf-ft	kgf-m	0.1382
lbf-ft	lbf-in	12
N-m	dN-m	10
N-m	kgf-cm	10.20
N-m	kgf-m	0.10197
N-m	lbf-in	8.8507
N-m	lbf-ft	0.73756
dN-m	lbf-in	0.885
dN-m	N-m	0.100
kgf-cm	lbf-in	0.8681
kgf-cm	N-m	0.09807
kgf-m	lbf-ft	7.233
kgf-m	N-m	9.807

Korzystanie z wkrętaka dynamometrycznego:

- Po ustawieniu parametrów wkrętaka można przystąpić do pracy. Chwycić za rękojęść wkrętaka i stopniowo (bez wykonywania gwałtownych ruchów czy szarpnięć) przekręcać rękojęść wkrętaka, aż do momentu usłyszenia dźwięku „klik”. UWAGA: PO USŁYSZENIU DŹWIĘKU „KLIK” NIE MOŻNA KRĘCIĆ DALEJ – MOŻLIWE USZKODZENIE WKREŃTAKA LUB ODKSZTAŁCENIE DOKRĘCANEGO ELEMENTU!
- Siłę z jaką przekręcany jest wkrętak należy dostosować do wartości ustawionego momentu – im większy moment ustawiony, tym większa powinna być użyta siła.
- Po zakończeniu korzystania z wkrętaka należy ustawić minimalną wartość momentu.

Uwagi:

- Wkrętak dynamometryczny serii T35 służy tylko i wyłącznie do dokręcania śrub z prawym gwintem.
- Wkrętaka dynamometrycznego nie wolno używać do odkręcania śrub oraz jako grzechotki.
- Przy pierwszym użyciu lub po długim okresie nieużywania wkrętaka dynamometrycznego, należy użyć go kilkakrotnie w celu przesmarowania mechanizmu.
- Kiedy wkrętak dynamometryczny nie jest używany należy ustawić minimalną wartość momentu w celu zluźnienia śruby.
- Wkrętaka dynamometrycznego nie wolno czyścić benzyną lub rozpuszczalnikiem.
- Każdy wkrętak dynamometryczny serii T35 jest skalibrowany wg PN-EN ISO 6789 i jego dokładność wynosi $\pm 6\%$.
- Zaleca się kontrolę wkrętaka dynamometrycznego przynajmniej raz w roku lub co 5000 operacji..

WARUNKI GWARANCJI

1. Firma TECHSAM udziela gwarancji na prawidłowe działanie wyrobu przez okres 12 miesięcy od daty zakupu.
2. Gwarancja obejmuje bezpłatne usuwanie usterek i wad fabrycznych ujawnionych w okresie gwarancji.
3. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń mechanicznych lub spowodowanych nieprawidłową eksploatacją wyrobu.
4. Gwarancja wygasa w razie stwierdzenia napraw lub przeróbek dokonanych przez osoby nieuprawnione.
5. Warunkiem rozpatrywania gwarancji jest przedłożenie karty gwarancyjnej wraz z reklamowanym wyrobem w punkcie serwisowym lub w miejscu sprzedaży.
6. Gwarancja ważna jest tylko z pieczęcią sprzedawcy i wpisaną datą sprzedaży.
7. Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewnia importer.

P.W. TECHSAM WOCH Sp. J.
al. Warszawska 131
20-824 Lublin
tel. +48 81 444 63 73
e-mail: techsam@jonnesway.pl

Data sprzedaży

Podpis i pieczęć sprzedającego