

KLUCZ DYNAMOMETRYCZNY

ZASADA DZIAŁANIA OSTRZEŻENIE

W celu uniknięcia uszkodzenia narzędzia, nie nastawiaj go poniżej 10 Nm.

1. Trzymaj klucz tak, aby strzałka kierunkowa i skala były widoczne.
2. Odblokuj radełkowane pokrętko poprzez poluzowanie tylnej nakrętki przeciwnie do ruchu wskazówek zegara.
3. Obracaj radełkowane pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara do momentu, aż będziesz w pobliżu żądanej wartości na skali.
4. Postępuj w następujący sposób:
 - dla wartości 10 18 42 Nm powoli obracaj radełkowane pokrętko, aż nacięcie 10, 18, 42 gałki zbiegnie się ze skalą w pionie,
 - dla wartości 55 68 75 Nm powoli obracaj radełkowane pokrętko, aż nacięcie 0 gałki zbiegnie się ze skalą w pionie,

Wartość nastawiona	Nacięcie na skali pionowej	Nacięcie na gałce
100Kg x cm(10Nm)	10	10
180Kg x cm(18Nm)	16/18	16/18
420Kg x cm(42Nm)	42	42
550Kg x cm(55Nm)	55	0
650Kg x cm(55Nm)	65	0
750Kg x cm(75Nm)	75	0

* W przypadku innych wartości momentu obrotowego można rozpocząć od wartości ujętych w tabeli i zwiększyć lub zmniejszyć moment obrotowy za pomocą gałki biorąc pod uwagę, że każde nacięcie odpowiada 10 kg x cm (10Nm).

OSTRZEŻENIE

- W celu uniknięcia uszkodzenia narzędzia nie zwiększaj nacisku wywieranego na klucz po osiągnięciu żądanego momentu obrotowego.
- Po użyciu zawsze przywróć klucz z powrotem do minimalnych wartości, aby nie zmniejszyć precyzji dokręcania.
- W przypadku, gdy nie używano klucza przez dłuższy okres czasu, wykonaj kilka kliknięć na najmniejszej wartości skali tak, aby klucz mógł się nasmarować.
- Widelki klucza z naniesionym na nich numerem muszą być na tym samym poziomie, co strzałka kierunkowa i skala, jak pokazano na rysunku.



Wartość nastawiona	Klucz
180Kg x cm(18Nm)	Konwencjonalny klucz dynamometryczny + R410A 17
420Kg x cm(42Nm)	Konwencjonalny klucz dynamometryczny + R410A 19
550Kg x cm(55Nm)	Konwencjonalny klucz dynamometryczny 22
550Kg x cm(55Nm)	R410A 25
650Kg x cm(65Nm)	Konwencjonalny klucz dynamometryczny 28
650Kg x cm(65Nm)	R410A 32