

AANWIJZINGEN KIT DYNAMOMETRISCHE SLEUTEL

WAARSCHUWINGEN:

Stel het werktuig nooit af op minder dan 10 newton, om schade te vermijden.

1. Houd de sleutel zodat het richtingspijlje en de schaal zichtbaar zijn.
2. Ontgrendel de gekartelde greep door de achterste borgmoer tegen de klok in los te draaien.
3. Draai de gekartelde hendel naar rechts tot bij de gewenste schaalwaarde.
4. Ga als volgt verder:
 - voor waarden van 10, 18, 42: draai de gekartelde hendel langzaam totdat het kenteken 10, 18, 42 op de hendel overeenstemt met de vertical schaal.
 - voor waarden van 55, 68, 75: draai de gekartelde hendel langzaam totdat het kenteken 0 op de hendel overeenstemt met de vertical schaal.

Afstelling	Verticale Schaalwaarde	Kenteken Hendel
100 kg x cm (10Nm)	10	10
180 kg x cm (18Nm)	16/18	16/18
420 kg x cm (42Nm)	42	42
550 kg x cm (55Nm)	55	0
650 kg x cm (65Nm)	65	0
750 kg x cm (75Nm)	75	0

* Voor verschillende koppelwaarden kan u vertrekken van de waarde van de tabel en het koppel verhogen of verlagen door de hendel te verdraaien. Elk teken stemt overeen met 10kg x cm (1Nm.)

5. Blokkeer de afstelling van het koppel door de borgmoer met de klok meet te verdraaien. Wanneer u het gewenste koppelmoment bereikt, hoort u een klik.

WAARSCHUWING:

- Om schade aan uw instrument te voorkomen, dient u de druk van de sleutel te verwijderen nadat u het gewenste koppelmoment bereikt is
- Zet de sleutel na gebruik steeds weer terug op de minimale waarde om de precisie van het koppel te handhaven.
- Indien de sleutel gedurende een lange tijd niet gebruikt werd, dient u enkele kliks uit te voeren met de sleutel op de laagste waarde van de schaal, zodat de sleutel zichzelf smeert..
- De voorkant van de vork met het nummer erop moet aan dezelfde kant staan als het richtingspijlje en de schaal.

Afstelling	Gebruik	Sleutel
180kg x cm (18Nm)	Conventionele druk & R410A	17
420kg x cm (42Nm)	Conventionele druk & R410A	19
550kg x cm (55Nm)	Conventionele druk	22
550kg x cm (55Nm)	R410A	25
650kg x cm (65Nm)	Conventionele druk	28
650kg x cm (65Nm)	R410A	32