

## CLÉS DYNAMOMÉTRIQUES

### UTILISATION :

- L'OQ02 est un coffret de 7 têtes 17 - 19 - 22 - 24 - 26 - 27 - 29 pour clé dynamométrique

### DESCRIPTION :

- Clés livrées dans une mallette plastique
- Couple de serrage : de 10Nm à 75Nm

### NOTICE :

- Dévisser l'écrou de blocage à la base de la poignée
- Choisir le couple désiré
- Sur la poignée tournante sont gravés les numéros 0, 10 et 42. Sur le manche sont gravés les numéros 10, 18, 42, 55, 65, et 75.

Le couple peut être réglé à n'importe quelle valeur comprise entre 10 et 75Nm.

#### Exemple de réglage à 44 Nm :

- Tourner la poignée jusqu'à ce que le trait correspondant à 42 soit aligné avec celui gravé sur le manche.
- Tourner encore la poignée de deux traits, le couple est alors de 44 (42+2) Nm. Visser l'écrou de blocage pour éviter tout dérèglement.

#### Exemple de réglage à 56 Nm :

- Tourner la poignée jusqu'à ce que le trait correspondant à 42 soit aligné avec celui gravé sur le manche.
- Tourner encore la poignée de 14 traits, le couple est alors de 56 (42+14) Nm. Le bord de la poignée est alors légèrement au dessus de 55 Nm. Visser l'écrou de blocage pour éviter tout dérèglement.

- **Attention au sens de l'effet dynamométrique (flèche gravée sur la clé).**

