



USAGE INTENSIF

Une fois le couple atteint, la clé émet un signal sonore et sensitif.



VOIR CLE POUR VALVES TPMS P.73

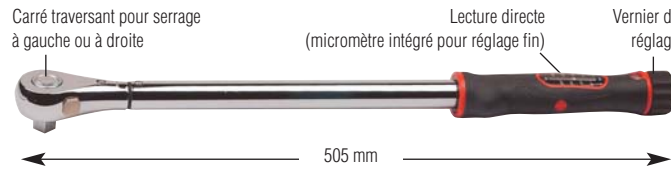
1/2"
12,70 mm



- Couple pré-réglé = pas de temps perdu à régler le couple et pas d'erreur de réglage
- Coude long à 90° = serrage dans l'axe du goujon et pas d'allonge à utiliser.

N **484/12W**
Couple pré-réglé à 120 Nm.
Précision : ± 4%
Poids : 830 g.

1/2"
12,70 mm



812S
Plage de réglage : 40 à 200 Nm.
Précision : ± 3%
Poids : 1,2 kg.



1/2"
12,70 mm



815
Plage de réglage : 60 à 330 Nm.
Précision : ± 3%
Poids : 1,5 kg.

1/2"
12,70 mm



- Les douilles AL (voir p.58) évitent de toucher l'aile et assurent un serrage plus précis qu'avec une allonge.

920/21
Allonge L : 125 mm.

920/22
Allonge L : 255 mm.

Chaque clé :

- porte un n° de série assurant sa traçabilité,
- est livrée avec un procès-verbal d'étalonnage conforme à la norme EN 26789 (ISO 6780).

- Si une allonge est utilisée, veiller à ce qu'elle soit dans l'axe du carré entraîneur pour ne pas fausser le couple de serrage.
- Pour vérifier la précision des clés en service dans votre atelier, comparer leur couple de serrage par rapport à une clé neuve "étalon" qui ne servira qu'à cet effet.
- 1 Nm = 0,102 mKgf. 1 mKgf = 9,81 Nm.

VOIR DOUILLES A CONTRÔLE DE COUPLE P.58 ET 61

VOIR DOUILLES P.58, 60 ET 61



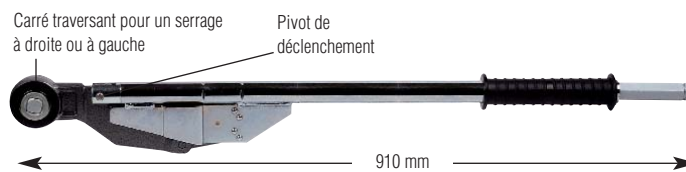
USAGE INTENSIF



Une fois le couple atteint, la clé se plie, à l'endroit du pivot de déclenchement, pour éviter de dépasser le couple requis.

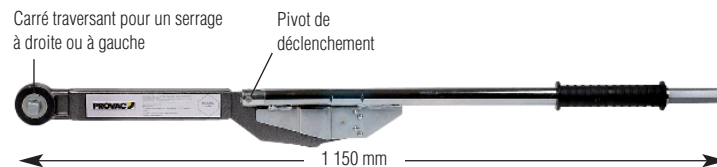


3/4"
19,05 mm



819
Plage de réglage : 100 à 500 Nm.
Précision : ± 3%
Poids : 5,2 kg.

1"
25,40 mm



820/1
Plage de réglage : 150 à 700 Nm.
Précision : ± 4%
Poids : 6,3 kg.

1"
25,40 mm



825/1
Plage de réglage : 200 à 800 Nm.
Précision : ± 4%
Poids : 6,4 kg.

6 pans pour régler le couple.

