

SERRAGE CONTRÔLÉ

Clés électroniques à lecture de couple Série E.306A

Pour des serrages précis, du contrôle et de la traçabilité !



PERFORMANCES :

- Hautes Performances même en usage intensif : précision à $\pm 2\% \pm 1$ digit.
- Préréglage possible de 9 valeurs de couple.
- Mémoire 250 valeurs avec liaison USB.

ERGONOMIE :

- Visualisation des LED même dans les accès difficiles.
- Utilisation ultra simple : auto test et remise à zéro à l'allumage.
- Indicateur lumineux et sonore (leds et bipper).

L'utilisation ultra simple et le prix très accessible en font l'outil idéal tant en atelier qu'en laboratoire.

► Clés électronique à lecture de couple

- | | |
|---|---|
| • ISO 6789 - DIN EN ISO 6789 – NF EN ISO 6789. | • Unité de mesure N.m, ft.lb ; in.lb ; Kg.cm. |
| • Précision : | • Attachements 9x12 ou 14x18. |
| - $\pm 2\%$ entre 20% et 100% de la capacité de la clé, | • Clé numérotée et livrée avec un certificat d'étalonnage ISO 6789 et livrée en coffret plastique intérieur mousse. |
| • Mode de mesure : pic ou suivant. | |

E.D		Clé dynamo électronique	Nm Min - max	Attachement	<input type="checkbox"/>	Cliquet	Dimensions
E.306A30R	3148518349536	30 Nm	1,5 - 30	9 x 12	1/4"	R.372	390 mm
E.306A135J	3148518349611	135 Nm	6,7 - 135	9 x 12	3/8"	J.372V	415 mm
E.306A135S	3148518349703	135 Nm	7 - 135	9 x 12	1/2"	S.372V	415 mm
E.306A200S	3148518349888	200 Nm	10 - 200	14 x 18	1/2"	S.382V	530 mm
E.306A340S	3148518349963	340 Nm	17 - 340	14 x 18	1/2"	S.382V	650 mm

Contrôleurs de couple

Le contrôle de couple à portée de tous !

Série E.2000

SIMPLE ET RAPIDE :

- Appareil très simple d'utilisation avec réglages minimums pour éviter les erreurs.
- Pour un test rapide avant utilisation d'une clé jusqu'à un certificat d'étalonnage ISO6789.
- 3 appareils pour couvrir une grande plage de couple de 2 à 1000 Nm.



X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for facom manufacturer:

Other Similar products are found below :

[92A.5,5](#) [ARB.5.5X40](#) [AMR](#) [ANXR10X75](#) [AEF.J6](#) [AEF.J1](#) [EH.107](#) [EH.103](#) [256.2.5](#) [MT.J3](#) [986058](#) [75.10](#) [PB.MTJ5](#) [84E.J1](#) [455B](#) [440.19](#)
[44.6X7](#) [440.6](#) [440.21](#) [R.306-25D](#) [R.217](#) [R.5](#) [J.13LA](#) [431.LE](#) [405.10](#) [425.E](#) [405.12E](#) [R.216](#) [601](#) [AEF.1,5X35](#) [AEFP.00X35](#) [AEX.J2](#)
[AEX.9X75](#) [AEX.7X35](#) [251A.2.5](#) [HB.2B](#) [440.20](#) [435.E](#) [432.LMT](#) [44.12X13](#) [440.5H](#) [440.22](#) [R.304DA](#) [427.MT](#) [416.PMT](#) [113A.6C](#)
[113A.10C](#) [251A.3](#) [89S.JP8](#) [AEF.1,8X35](#)