

400 Hex Indicateur de couple, 5 x 5,0 Nm

Série Indicateurs de couple (tournevis à serrage contrôlé)



EAN: 4013288208842

Numéro de pièce: 05005081001

Numéro d'article: 400 Hex

Dimension: 150x105x30 mm

Poids: 118 g

Pays d'origine: CZ

**Numéro de tarif
douanier:** 84661038

- Le manche en "T" est idéal pour bien contrôler le serrage jusqu'au déclenchement
- Vissage au couple parfait et impossibilité de surcouplage grâce à l'accouplement par friction
- Le couple n'est pas modifiable
- Haute résistance à la corrosion de la lame

Wera Indicateur à couple fixe pour vis 6 pans. Le couple n'est pas modifiable. Un accouplement à friction très robuste permet de ressentir et entendre parfaitement le déclenchement lorsque le couple est atteint. Le surcouplage est impossible. Le couple de desserrage admissible est très important ce qui évite l'usage d'un autre outil pour cette action. La poignée ergonomique permet un ajustement parfait des doigts sur l'ensemble de la forme et ainsi une transmission optimale de la force.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrrole_400_hex.html

Wera - 400 Hex
05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

Indicateurs de couple

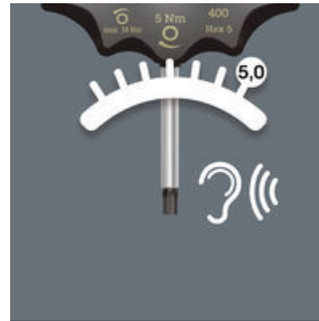


Indicateur de couple fixe (non-réglable)



Pour les applications nécessitant un couple non modifiable, autrement dit non manipulable.

Déclic parfaitement audible/tangible



Déclic parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte.

Forme ergonomique



La forme ergonomique du manche en T épouse bien la forme de la paume. Les doigts se positionnent sur les formes légèrement arrondies. La main entière est en contact avec le manche et les déperditions par friction entre la main et le manche sont évitées.

Manche multicomposants



Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

Les informations importantes sont sur l'outil



Marquage du manche avec le profil de la vis, la taille, le couple et le couple maximum de desserrage.

Hex-Plus



Le problème des vis à six pans creux tient à la minceur des surfaces d'appui sur lesquelles s'opère la transmission de force depuis l'outil. Résultat : la tête de vis peut être détruite. Les outils Hex-Plus possèdent des surfaces d'appui plus larges qui empêchent les têtes de vis de s'arrondir. Bon à savoir : les outils Hex-Plus rentrent dans tous les modèles de vis à six pans creux standard !

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrrole_400_hex.html

Wera - 400 Hex
05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

400 Hex Indicateur de couple, 5 x 5,0 Nm

Série Indicateurs de couple (tournevis à serrage contrôlé)



Autres variantes de cette famille de produits:

		Nm					
			mm	mm	mm	inch	mm
05005080001	4,0	4,0	60	48	100	2 3/8"	7,0
05005081001	5,0	5,0	60	48	100	2 3/8"	7,0

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrrole_400_hex.html

Wera - 400 Hex
05005081001 - 4013288208842

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de