

400 i VDE Hex Indicateur de couple isolé, 4 x 5,0 Nm

Série Indicateurs de couple (tournevis à serrage contrôlé) pour électriciens



EAN: 4013288206398

Numéro de pièce: 05004980001

Numéro d'article: 400 i Hex

Dimension: 155x105x28 mm

Poids: 122 g

Pays d'origine: CZ

**Numéro de tarif
douanier:** 84661038

- Isolé, contrôle unitaire, indicateur de couple VDE à manche en "T" pour travailler en sécurité jusqu'à 1.000V
- 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
- Déclat parfaitement audible/tangible lorsque la valeur de couple paramétrée est atteinte
- Le couple n'est pas modifiable

Indicateur de couple VDE Wera à couple fixe pour vis 6 pans. Le surcouplage est impossible. Un accouplement à friction très robuste permet de ressentir et entendre parfaitement le déclenchement lorsque le couple est atteint. Le couple n'est pas modifiable. 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. Contrôle unitaire selon IEC 60900 sous 10.000 V pour travailler en sécurité jusqu'à 1.000 V

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_outils_dynamometriques_isoles_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_controle_pour_electriciens_400_i_hex.ht

Wera - 400 i Hex
05004980001 - 4013288206398

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

Contrôle unitaire à 100%



Isolé, contrôle unitaire, indicateur de couple VDE à manche en "T" pour travailler en sécurité jusqu'à 1.000V



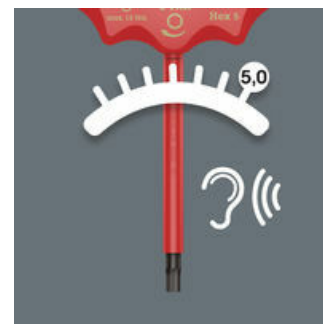
Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

Indicateurs de couple



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 !

Autres variantes de cette famille de produits:

									
		Nm	mm	mm	mm	inch	mm	mm	
05004980001	4,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0	
05004981001	5,0	5,0	90	48	100	3 1/2	8,0	6,0	

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_pour_electriciens_outils_dynamometriques_isoles_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrôle_pour_electriciens_400_i_hex.htm

Wera - 400 i Hex
05004980001 - 4013288206398

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