

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

Série Indicateurs de couple (tournevis à serrage contrôlé)



EAN:	4013288206114	Dimension:	155x105x28 mm
Numéro de pièce:	05004981001	Poids:	123 g
Numéro d'article:	400 i Hex	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82041200

- 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_dynamometriques_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrrole_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter 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



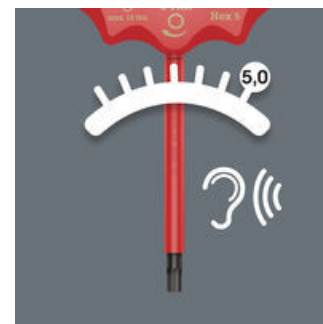
Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

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



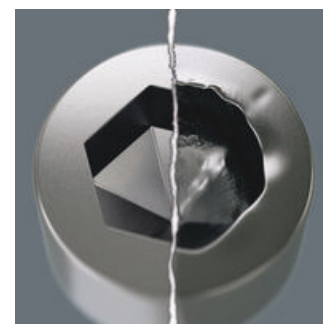
Manche multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.

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_dynamometriques_serie_indicateurs_de_couple_tournevis_a_serrage_contrrole_400_i_hex.html

Wera - 400 i Hex
05004981001 - 4013288206114

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