

817 Manche Kraftform VDE, 9 x 98 mm

Kraftform Kompakt VDE (isolés)



EAN:	4013288104359	Dimension:	102x33x33 mm
Numéro de pièce:	05003990001	Poids:	66 g
Numéro d'article:	817 VDE	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Manche Kraftform Kompakt VDE (isolé)
- Exclusivement destiné aux lames interchangeables Wera VDE
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler

Manche VDE haut de gamme réservé aux lames interchangeables VDE Wera. Le système manche/lames interchangeables permet un changement ultrarapide de la lame nécessaire et par conséquent de nombreuses applications. Manche Kraftform Plus favorisant l'ergonomie au travail et empêchant la formation d'ampoules et de callosités. Les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés.



Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_isoles__817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

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 %



Pourquoi n'a-t-on jamais sous la main l'outil qu'il faut pour travailler correctement ? Trop d'outils et des sacoches à outils trop lourdes sont souvent pénibles à emporter. Nous voulions développer un outil adapté à de nombreuses applications différentes et pouvant être emporté sans problème. Les outils Kraftform Kompakt permettent cela. Un seul manche pour toutes les lames de notre programme. Le tout est certifié VDE. Compact et logé en toute sécurité dans une trousse textile, légère et robuste.



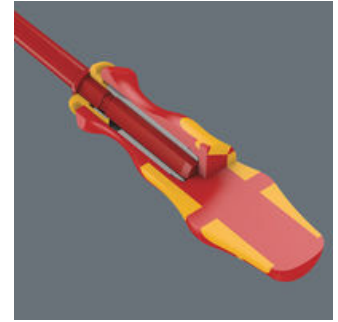
Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

Système manche/lames interchangeables



Uniquement pour les lames interchangeables Wera VDE.

Manche multicomposants



Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus grande rugosité au niveau des zones colorées. Possédant une résistance supérieure à la friction, ce matériau permet la transmission de forces plus élevées. D'une surface plus dure, les zones en rouge empêchent quant à elles que la peau ne demeure "collée" au manche. D'où une accélération du repositionnement de la main.

Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_isoles__817_vde.html

Wera - 817 VDE
05003990001 - 4013288104359

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

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm

05003990001

9

98

Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vde_isoles__817_vde.html

Wera - 817 VDE

05003990001 - 4013288104359

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de