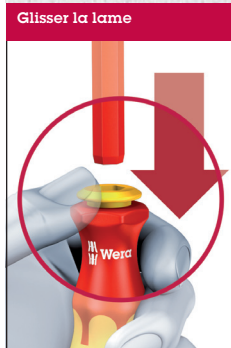


Les avantages dans le détail

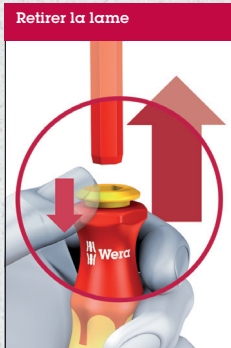
Glisser la lame

La lame interchangeable, munie du profil de sortie requis ou d'une clé pour armoire électrique en fonction de ce qu'exige la tâche, se glisse dans le logement de la poignée.

Glisser la lame



Retirer la lame



Retirer la lame

En abaissant l'interrupteur de commande et en le maintenant dans cette position, on libère la fermeture et l'on peut retirer la lame interchangeable ou la clé pour armoire électrique.

Un manche - de nombreuses sorties

Le système de lames interchangeables de Wera permet à l'utilisateur d'être armé quel que soit l'usage projeté. La lame interchangeable isolée, munie du profil de sortie requis ou d'une clé pour armoire électrique en fonction de ce qu'exige la tâche, se glisse dans le logement du manche. La lame se verrouille automatiquement lorsqu'on l'engage à fond et ne peut ressortir inopinément. Cet outil isolé estampillé VDE est strictement réservé au vissage.

Résistance au choc à froid

Les matériaux plastiques employés par Wera pour confectionner la poignée passent également des tests très sévères de résistance au choc à froid. Les matériaux constituant le manche, soumis à une température de -40 °C, ne doivent pas céder en endurance : seule manière de garantir qu'ils ne se rompront pas en cas de chocs et de heurts.

Polyvalent



Sécurité contrôlée



Les lames - sécurité contrôlée

Les lames interchangeables isolées signées Wera répondent à toutes les exigences des normes nationales et internationales concernées (IEC 60900:2004 ou DIN EN 60900). Grâce notamment au contrôle de rigidité diélectrique (dix secondes à 10 000 volts en immersion dans l'eau) auquel les lames sont soumises une par une, l'utilisateur jouit de la certitude rassurante que l'isolation – propriété primordiale de son outil – a bel et bien été testée pièce par pièce.

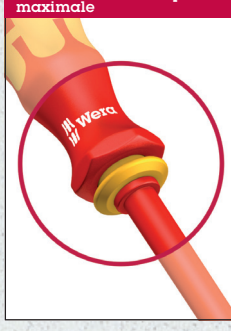
Force de rétention/couple

Associé aux lames insérables, le manche Kraftform permet une transmission de couple maximale, limitée toutefois à 12 Nm au plus, compte tenu de la force normale de la main.

Résistance au choc à froid



Transmission de couple maximale



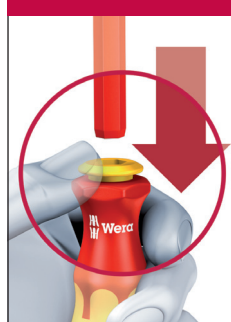
Note : cet outil ne doit être utilisé que par du personnel formé à intervenir sur des éléments sous tension. Le manche Wera VDE Kraftform Kompakt ne doit s'utiliser qu'avec les lames fournies par Wera en tant qu'outils estampillés VDE. Il convient d'éviter d'endommager les isolants afin d'exclure les décharges électriques. Avant utilisation, on veillera à contrôler le parfait arrimage du couple manche-lame et l'intégrité des isolants. Dans le doute, remplacer les composants.

Las Ventajas

Introducir la varilla

Según el trabajo, se introduce la varilla aislada intercambiable con la punta adecuada, o una varilla para abrir el cuadro eléctrico.

Introducir la varilla



Extraer la varilla



Extraer la varilla

Estirando y manteniendo presionado el casquillo de sujeción, la varilla intercambiable o la varilla para abrir armarios se desbloquea y se extrae con facilidad del mango.

Un Mango - muchas aplicaciones

El sistema de las varillas intercambiables Wera asegura que el usuario esté equipado para cualquier aplicación bajo voltaje. Según el trabajo, se introduce la varilla aislada intercambiable con la punta adecuada, o una varilla para abrir el cuadro eléctrico. Cuando la varilla alcanza el fondo del mango se activa el sistema de autobloqueo, así evitando posibles escapes accidentales. La herramienta VDE estálita para atornillar.

Versátil



Kraftform Kompakt VDE

Wera Werk • Hermann Werner GmbH & Co. KG
Korzerter Str. 21-25 • 42349 Wuppertal • Germany
Telefon: +49(0)202-40 45-311
Telefax: +49(0)202-40 36 34
E-Mail: info@wera.de
Internet: www.wera.de
www.weratools.com
www.wera-tools.co.uk



Impacto a temperatura baja

El material de plástico usado para el mango Wera Kraftform Kompakt VDE está garantizado para exceder las pruebas más duras de impacto a temperatura baja. Después de estar congelados a -40 °C el material del mango debe mantener su integridad. Esto garantiza que el valor de aislamiento no será afectado debido al impacto.

Fuerza de retención/par de giro

El agarraor Kraftform posibilita una transmisión del par de giro en combinación con las varillas que han de ser utilizadas; a raíz de la fuerza normal manual, sin embargo, sólo hasta a un máximo de 12 Nm.

Transmission de par más alta



Seguros



Las Varillas - probadas individualmente contra cortocircuitos

Las herramientas intercambiables Wera cumplen todos los requisitos correspondientes de las normas nacionales e internacionales (IEC 60900:2004 o DIN EN 60900). Lo más importante, las pruebas individuales de las varillas bajo una carga de 10.000 voltios en un baño de agua le asegura al usuario que el destornillador ha sido satisfactoriamente probado en su característica más importante: el aislamiento.

Aviso: Estas herramientas solo pueden ser utilizadas por personas con la formación adecuada para trabajos bajo tensión eléctrica.

Solo las varillas intercambiables Wera pueden ser usadas con el mango VDE Kraftform Kompakt como herramientas VDE. Cualquier daño al aislamiento se debería evitar para prevenir los cortocircuitos. Antes de usar se deben comprobar la correcta conexión entre el mango y la varilla y la integridad del aislamiento.