

160 iS Tournevis VDE isolé pour vis à fente, avec lame à diamètre réduit, 0.6 x 3.5 x 100 mm



| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|
| EAN: | 4013288160089 | Dimension: | 181x26x26 mm |
| Numéro de pièce: | 05006440001 | Poids: | 35 g |
| Numéro d'article: | 160 iS | Pays d'origine: | CZ |
| | | Numéro de tarif douanier: | 82054000 |

- Lames isolées, pour un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Avec Take it easy : système d'identification par couleur et poinçon de taille
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Avec lame à diamètre réduit

Lame à diamètre réduit avec isolation intégrée permettant d'atteindre et d'actionner les éléments à vis et à ressort profondément encastrés. 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. Repéreur d'outils Take it easy avec code couleur en fonction des pointes et indication de la taille pour trouver rapidement et facilement l'outil nécessaire. Le dispositif antiroulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail.



Lien
<https://www.wera.de/fr/05006440001>

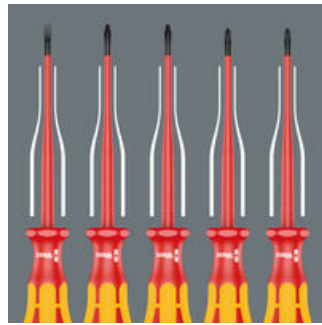
Wera - 160 iS
05006440001 - 4013288160089

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

Tournevis VDE isolés avec lame à diamètre réduit

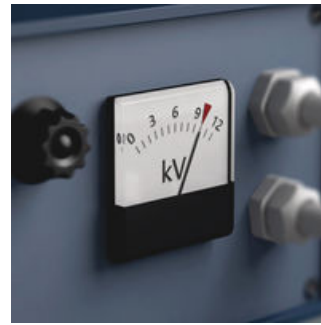


Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.



La lame à diamètre réduit, avec isolation protectrice intégrée, permettant d'atteindre et d'actionner les vis et éléments à ressort profondément situés, contrôlée pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900.

Contrôle unitaire à 100 %



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

Résistance au choc à froid



Le contrôle de la résistance au choc à froid (à -40° C) garantit la sécurité même dans les conditions d'utilisation extrêmes.

Le manche Kraftform 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.

Forme épousant



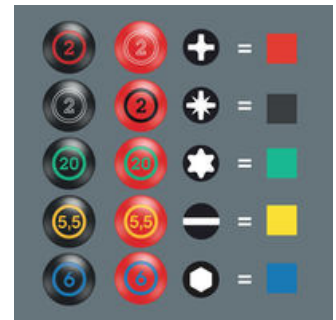
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Repositionnement rapide



Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

Système de repérage d'outils Take it easy









Tournevis avec Take it easy : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

Lien
<https://www.wera.de/fr/05006440001>

Wera - 160 iS
 05006440001 - 4013288160089

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

Autres variantes de cette famille de produits:

| |  mm |  mm |  mm |  mm |  inch |  inch |
|--------------------|---|---|---|--|---|---|
| 05006440001 | 0,6 | 3,5 | 100 | 81 | 9/64" | 4" |
| 05006441001 | 0,8 | 4,0 | 100 | 98 | 5/32" | 4" |
| 05006442001 | 1,0 | 5,5 | 125 | 98 | 7/32" | 5" |

Lien
<https://www.wera.de/fr/05006440001>

Wera - 160 iS
 05006440001 - 4013288160089

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