



**EAN:** 4013288181497  
**Numéro de pièce:** 05100003001  
**Numéro d'article:** 160 i SB

**Dimension:** 255x40x30 mm  
**Poids:** 61 g  
**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" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l'outil de rouler
- Lame conique

Tournevis Wera VDE (isolé), avec manche Kraftform Plus multicomposants pour un travail rapide et en douceur : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V en immersion dans l'eau, pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. La pointe des tournevis Wera Lasertip est pourvue d'un grenelage microscopique réalisé au laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les ripages intempestifs ! Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessaire. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes sur le lieu de travail.

**Lien**  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_160\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_sb.html)

Wera - 160 i SB  
05100003001 - 4013288181497

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

**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.



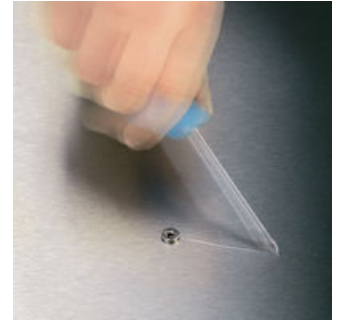
Le contrôle unitaire sous 10 000 volts conformément à la norme IEC 60900 garantit un travail en toute sécurité jusqu'à 1 000 volts.

**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.

**Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !**



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs !

**Force de pression réduite**



Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

**Forme épousant**



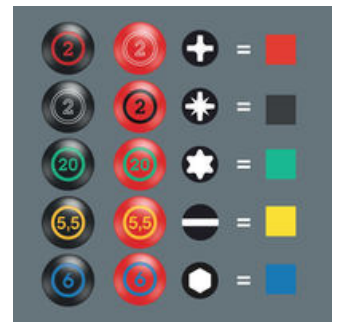
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

**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.

**Repère d'outils « Take it easy »**



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

160 i VDE SB Tournevis isolé pour vis à fente, 0.8 x 4 x 100 mm

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



Contenu du jeu:

160 i VDE Tournevis isolé pour vis à fente, 0.8 x 4 x 100 mm



05006115001

1x 0.8 x 4 x 100 mm



Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_160\\_i\\_sb.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_sb.html)

Wera - 160 i SB

05100003001 - 4013288181497

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)