

# 160 i VDE Tournevis isolé pour vis à fente, 1 x 5.5 x 125 mm

Kraftform Plus – série 100 VDE (isolés)



<b>EAN:</b>	4013288027269	<b>Dimension:</b>	223x33x33 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05006120001	<b>Poids:</b>	68 g
<b>Numéro d'article:</b>	160 i VDE	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	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, pointe Lasertip

Tournevis VDE Wera avec manche Kraftform Plus multicomposant pour un travail rapide et en douceur : les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'un grenelage microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Finis les dérapages intempestifs. 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 hexagonal antiroulement empêche les "échappées" inopportunes au poste de travail.



## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_par\\_corps\\_de\\_metier\\_outils\\_pour\\_electriciens\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_160\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE  
05006120001 - 4013288027269

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 s'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



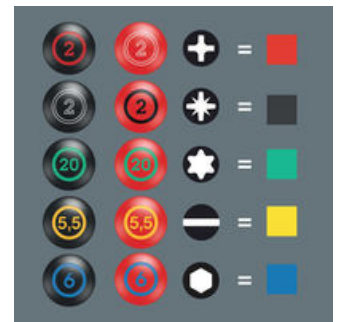
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

### 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.

### Repéreur d'outils « Take it easy »



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







### Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_par\\_corps\\_de\\_metier\\_outils\\_pour\\_electriciens\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_160\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles_160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE  
05006120001 - 4013288027269

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
05006100001 <sup>1)</sup>	0,4	2,5	80	81	3/32"	3 1/8"
05006105001 <sup>1)</sup>	0,5	3,0	100	81	1/8"	4"
05006110001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	100	81	9/64"	4"
05006115001	0,8	4,0	100	98	5/32"	4"
05006116001	0,8	4,0	150	98	5/32"	6"
<b>05006120001</b>	<b>1,0</b>	<b>5,5</b>	<b>125</b>	<b>98</b>	<b>7/32"</b>	<b>5"</b>
05006121001	1,0	5,5	200	98	7/32"	8"
05006125001	1,2	6,5	150	105	1/4"	6"
05006126001	1,2	6,5	200	105	1/4"	8"
05006130001	1,2	8,0	175	112	5/16"	7"
05006135001	1,6	8,0	200	112	5/16"	8"
05006140001	1,6	10,0	200	112	3/8"	8"

1) sans Lasertip

## Lien

[https://products.wera.de/fr/outils\\_par\\_corps\\_de\\_metier\\_outils\\_pour\\_electriciens\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_100\\_vde\\_isoles\\_\\_160\\_i\\_vde.html](https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_plus_serie_100_vde_isoles__160_i_vde.html)

Wera - 160 i VDE

05006120001 - 4013288027269

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de