



| | | | |
|--------------------------|---------------|----------------------------------|------------|
| EAN: | 4013288000538 | Dimension: | 175x7x7 mm |
| Numéro de pièce: | 05002933001 | Poids: | 39 g |
| Numéro d'article: | 83 | Pays d'origine: | CZ |
| | | Numéro de tarif douanier: | 82054000 |

- Lame combinée cruciforme Phillips / à fente pour manche Vario
- Matériau hexagonal nicromatt, 6 mm
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Deux dimensions sur une seule lame

Lame combinée pour manches Vario. Les lames doubles sont fabriquées dans le même matériau haut de gamme que les embouts, ce qui leur confère une durée de vie particulièrement élevée. La pointe Wera Black Point offre un ajustement parfait et une protection optimisée contre la corrosion.

Lien

https://products.wera.de/fr/kraftform_kompakt_kraftform_kompakt_vario_sans_fonction_cliquet_adaptateur_et_lames_vario_6_mm_83.html

Wera - 83
05002933001 - 4013288000538

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

83 Lame combinée, PH 2 x PZ 2 x 175 mm

Krafform Kompakt Vario sans fonction cliquet. - Adaptateur et lames Vario 6 mm.



Lames doubles Wera Vario



Les lames du tournevis de calibre 6 mm à géométrie hexagonale ont une longueur de 175 mm et sont réalisées dans le même matériau de qualité supérieure que les embouts, ce qui garantit une grande longévité. Les lames disposent respectivement de pointes pour deux empreintes différentes.

Autres variantes de cette famille de produits:

| |  |  |  |  |  |
|-------------|---|---|---|---|---|
| | | | mm | mm | inch |
| 05002930001 | PH 1 | PZ 1 | 6 | 175 | 7 |
| 05002933001 | PH 2 | PZ 2 | 6 | 175 | 7 |

Lien

https://products.wera.de/fr/krafform_kompakt_krafform_kompakt_vario_sans_fonction_cliquet_adaptateur_et_lames_vario_6_mm_83.html

Wera - 83

05002933001 - 4013288000538

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de