



EAN:	4013288220417	Dimension:	230x60x13 mm
Numéro de pièce:	05033614001	Poids:	41 g
Numéro d'article:	Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Lame à diamètre réduit et isolation protectrice intégrée
- Possibilité d'atteindre de la sorte les vis PH situées en profondeur
- Isolée, testée unitairement conformément à la norme IEC 60900
- Lame en acier inoxydable contre le risque de rouille erratique
- Duretés et indices de résistance nécessaires obtenus par trempe cryogénique sous vide
- Emmanchement hexagonal 9 mm, avec chanfrein d'entrée

Lame interchangeable VDE en acier inoxydable à diamètre réduit avec isolation intégrée permettant d'atteindre et d'actionner les éléments à vis et à ressort profondément encastrés. Outils contrôlés pièce à pièce conformément à la norme IEC 60900. Contrôle pièce à pièce à 10 000 V pour un travail en toute sécurité sous la tension admissible de 1 000 V. Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_kompakt_vde_stainless_kraftform_kompakt_vde_3062_is_sb.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB
05033614001 - 4013288220417

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

Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB, acier inoxydable, PH 2 x 154 mm

Kraftform Kompakt VDE Stainless



Contenu du jeu:

Kraftform Kompakt VDE 3062 iS, acier inoxydable, PH 2 x 154 mm

1x PH 2 x 154 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_par_corps_de_metier_outils_pour_electriciens_kraftform_kompakt_vde_stainless_kraftform_kompakt_vde_3062_is_sb.html

Wera - Kraftform Kompakt VDE 3062 iS SB
05033614001 - 4013288220417

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