



EAN: 4013288029133
Numéro de pièce: 05073401001
Numéro d'article: 893/4/1 K SB SiS

Dimension: 165x60x11 mm
Poids: 27 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 84661038

- Avec douille acier inoxydable et puissant aimant permanent
- Avec puissant aimant permanent pour un maintien précis de l'embout
- Six pans 1/4", pour visseuses à adaptateur DIN ISO 1173-F 6,3

Porte-embouts universel pour l'admission d'embouts à emmanchement hexagonal 1/4" selon DIN ISO 1173-C 6,3. Douille en acier inoxydable pour une protection anticorrosion spéciale. Hexagone 1/4" pour visseuses avec admission selon DIN ISO 1173-F 6,3.

Lien
https://products.wera.de/fr/embouts_soutiens_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_soutiens_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_soutiens_adaptateurs_uni

Wera - 893/4/1 K SB SiS
05073401001 - 4013288029133

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

Les supports/adaptateurs universels à douille acier inoxydable

Porte-embouts universel à
douille en acier inoxydable



Avec douille acier inoxydable et
puissant aimant permanent.

Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_soutiens_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_soutiens_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_soutiens_adaptateurs_uni

Wera - 893/4/1 K SB SiS
05073401001 - 4013288029133

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

893/4/1 K Support/adaptateur universel SB, 1/4" x 50 mm

Les supports/adaptateurs universels à douille acier inoxydable



Contenu du jeu:

893/4/1 K Support/adaptateur universel, 1/4" x 50 mm



05134480001

1x 1/4" x 50 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/embouts_supports_adaptateurs_elements_de_liaison_et_assortiments_supports_adaptateurs_et_elements_de_liaison_les_supports_adaptateurs_uni

Wera - 893/4/1 K SB SiS
05073401001 - 4013288029133

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