



EAN:	4013288196309	Dimension:	122x83x15 mm
Numéro de pièce:	05078641001	Poids:	58 g
Numéro d'article:	7774/2	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82079099

- Attachement 9x12 mm
- Pour clés dynamométriques Click-Torque X avec attachement 9x12 mm
- Convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 5/16" selon DIN ISO 1173-E 8 et de la série 2 Wera.
- Avec goujon d"arrêt
- Les outils interchangeables, en acier chrome-vanadium, supportent des couples élevés

Adaptateur d"embouts 5/16" interchangeable ; pour clé dynamométrique Click-Torque X avec attachement 9x12 mm.

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_serie_outils_interchangeables_a_emboitement_7774_2.html

Wera - 7774/2
05078641001 - 4013288196309

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

Série Outils interchangeables à emboîtement

Adaptateur 9x12 mm

Pour embouts à Attachement hexagonal 5/16" (Wera série 2)

Avec goujon d'arrêt

Chrome-vanadium



Pour clés dynamométriques Click-Torque X avec attachement 9x12 mm.



Convenant pour embouts à emmanchement hexagonal 5/16" selon DIN ISO 1173-E 8 et de la série 2 Wera.



Le goujon d'arrêt des outils interchangeables sécurise le travail et permet un changement rapide de l'outil.



Les outils interchangeables, en acier chrome-vanadium, supportent des couples élevés.

Autres variantes de cette famille de produits:



inch



mm



mm



mm



mm

05078641001	5/16"	42,0	25,0	22,0	12,5
-------------	-------	------	------	------	------

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_serie_outils_interchangeables_a_emboitement_7774_2.html

Wera - 7774/2
05078641001 - 4013288196309

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