



EAN:	4013288196002	Dimension:	122x83x15 mm
Numéro de pièce:	05078610001	Poids:	67 g
Numéro d'article:	7770	Pays d'origine:	TW
		Numéro de tarif douanier:	82079099

- Attachement 9x12 mm
- Pour clés dynamométriques Click-Torque X avec attachement 9x12 mm
- Utilisation : Vis et écrous 6 pans
- Avec goujon d'arrêt
- Les outils interchangeables, en acier chrome-vanadium, supportent des couples élevés

Clé à fourche interchangeable, pour vis et écrous 6 pans ; 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_7770.html

Wera - 7770
05078610001 - 4013288196002

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

Chrome-vanadium

Avec goujon d'arrêt



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



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



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

Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm



mm



mm

	mm	mm	mm	mm	mm
05078600001	7	39,0	22,0	22,0	5,0
05078601001	8	39,0	22,0	22,0	5,0
05078602001	9	39,0	22,0	22,0	5,0
05078603001	10	39,0	22,0	22,0	5,0
05078604001	11	39,0	22,0	22,0	5,0
05078605001	12	39,0	22,0	22,0	5,0
05078606001	13	41,0	24,0	30,0	7,0
05078607001	14	41,0	24,0	30	7,0
05078608001	15	41,0	24,0	30,0	7,0
05078609001	16	41,0	24,0	30,0	7,0
05078610001	17	41,0	24,0	30,0	7,0
05078611001	18	41,0	24,0	30,0	7,0
05078612001	19	41,0	24,0	30	7,0

Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_serie_outils_interchangeables_a_emboitement_7770.html

Wera - 7770
05078610001 - 4013288196002

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