



EAN:	4013288196330	Dimension:	122x83x15 mm
Numéro de pièce:	05078650001	Poids:	59 g
Numéro d'article:	7775	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 tuyauter 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_cles_a_oeil_interchangeables_7775

Wera - 7775
05078650001 - 4013288196330

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

Clés à œil interchangeables

Adaptateur 9x12 mm

Avec goujon d'arrêt

Chrome-vanadium



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



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:



mm



mm



mm



mm



mm



mm



mm

	9x12	10	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078650001	9x12	10	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078651001	9x12	11	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078652001	9x12	12	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078653001	9x12	13	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078654001	9x12	14	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078655001	9x12	17	17,5	44,0	27,0	22,0	11,0
05078656001	9x12	18	17,5	49,0	32,0	33	15,0
05078657001	9x12	19	17,5	49,0	32,0	33	15,0
05078658001	9x12	22	17,5	49,0	32,0	33	15,0

Lien https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_cles_dynamometriques_click-torque_serie_outils_interchangeables_a_emboitement_cles_a_oeil_interchangeables_7775

Wera - 7775
05078650001 - 4013288196330

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