



EAN:	4013288228017	Dimension:	240x130x65 mm
Numéro de pièce:	05136043001	Poids:	938 g
Numéro d'article:	9524	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Jeu d'outils de vissage pour le montage d'installations photovoltaïques
- Avec 2 clés de montage 9108 pour connecteurs solaires MC4 (multicontact)
- Avec tournevis dynamométrique 7442 (3,0-6,0 Nm) avec manche revolver
- Avec porte-embouts Rapidaptor 889/4/1 F avec fonction de rotation rapide pour mouvement de reprise particulièrement rapide sans désengagement lors du serrage à droite
- Avec clé mixte Joker 6003, convient particulièrement aux espaces de travail réduits ; la forme spéciale de la fourche élargit les possibilités d'ancrage de l'outil
- Avec douille (fendue) 1/2" taille 17 pour le montage de connecteurs encastrables
- Avec tige d'outil 870/4 (adaptateur hexagonal 1/4" vers carré 1/2") pour douilles à main 1/2"

Jeu de 7 outils pour le montage d'installations photovoltaïques. 1 tournevis dynamométrique 7442 (manche revolver) pour la plage de mesure 3,0-6,0 Nm. Affichage numérique de la valeur de couple. Débrayage fiable et signal acoustique dès que le couple réglé est atteint. 1 porte-embouts Rapidaptor 889/4/1 F avec fonction de rotation rapide pour mouvement de reprise particulièrement rapide sans désengagement lors du serrage à droite. 1 clé mixte 6003 Joker. La forme spéciale de la fourche élargit les possibilités d'ancrage de l'outil, ce qui rend la clé mixte particulièrement adaptée aux espaces de travail réduits. 2 clés de montage pour connecteurs solaires MC4 (multicontact). 1 douille 1/2" (fendue) taille 17 pour le montage de connecteurs encastrables, 1 tige d'outil (adaptateur 1/4" vers 1/2") pour douilles à main.

**Lien**

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_9524.html

Wera - 9524
05136043001 - 4013288228017

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

Pour le montage d'installations solaires



Jeu d'outils de vissage pour le montage d'installations photovoltaïques



Le jeu contient les outils nécessaires pour le montage d'installations solaires comme des tournevis dynamométriques, clés mixtes et clés de montage pour connecteurs solaires.

Tournevis dynamométrique réglable



Le tournevis dynamométrique 7442 avec manche revolver permet un réglage du couple variable (3,0-6,0 Nm) avec une précision extrême. Réglage facile de la valeur de couple nécessaire sans outil spécial. Bonne lisibilité de la graduation. Technologie Rapidaptor pour un changement ultrarapide des embouts. Couple de desserrage illimité pour desserrer les vis grippées.

Réglage aisé



Réglage aisé de la valeur de couple requise, à la main.

Pour les outils avec manche « revolver »



À utiliser notamment avec les tournevis dynamométriques Wera avec manche "revolver" pour travailler plus rapidement et plus confortablement.

Pour les espaces de montage particulièrement étroits



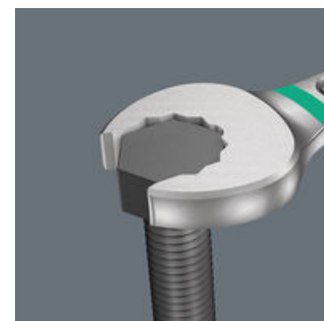
La clé mixte Joker 6003 avec sa fourche 12 pans et coudée à 7,5° double les possibilités d'ancrage lors de la rotation à 180° de la clé. Les écrous ou têtes de vis peuvent être "agrippés" tous les 15°. La Joker 6003 trouve pour ainsi dire d'elle-même le point d'ancrage suivant à chaque rotation.

Joker 6003 : Avec un angle de reprise inférieur à 30°



L'angle de 7,5° de la fourche, la géométrie 12 pans et l'ajustement de l'utilisation (positionner, visser, tourner, positionner, visser, tourner, etc.) permettent de visser même dans des situations où l'angle de reprise est inférieur à 30°.

Géométrie 12 pans



Les 12 pans de la fourche et de l'œil assurent un ajustement parfait avec la tête de la vis ou l'écrou et diminue le risque de ripage.

9524 Jeu d'outils de montage photovoltaïque 1, 7 pièces

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



Contenu du jeu:

Série 7400 Kraftform manche "revolver", Tournevis dynamométrique réglable (3,0-8,8 Nm) avec mandrin à serrage rapide Rapidaptor, 7442 x 3,0-6,0 Nm



05074702001

1x 7442 x 3,0-6,0 Nm



8790 HMC Deep Douille fendue à emmanchement 1/2", 17 x 76 mm



05138007001

1x 17 x 76 mm



870/4 Tige d'outils (élément de liaison), 1/4" x 1/2" x 72 mm



05138006001¹⁾

1x 1/4" x 1/2" x 72 mm

1) Avec bille ; pour douilles à carré à actionnement manuel



889/4/1 F Porte-embouts à roue libre Rapidaptor pour tournevis dynamométriques avec manche "revolver", 1/4" x 64 mm



05052501001

1x 1/4" x 64 mm



6003 Clés mixtes Joker, 17 x 190 mm

05020208001

1x 17 x 190 mm



9108 Outil de montage pour connecteurs solaires MC4, 115 mm

2x 115 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_9524.html

Wera - 9524
05136043001 - 4013288228017

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

9524 Jeu d'outils de montage photovoltaïque 1, 7 pièces

Série 7400 Tournevis dynamométriques Kraftform



Bande autocollante 120, 50 x 120 mm

1x 50 x 120 mm



Lien

https://products.wera.de/fr/outils_dynamometriques_serie_7400_tournevis_dynamometriques_kraftform_9524.html

Wera - 9524

05136043001 - 4013288228017

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de