



EAN: 4013288094803
Numéro de pièce: 05024410001
Numéro d'article: 977/6 TORX®

Dimension: 285x210x55 mm
Poids: 1152 g
Pays d'origine: CZ
Numéro de tarif douanier: 82054000

- Le tournevis-burin pour visser, buriner, soulever
- Pour vis TORX®
- Avec lame 6 pans traversante
- Plaque de frappe et aide à la transmission du couple par clé
- Avec rack de rangement pour pose murale

Tournevis-burin Wera, pour visser, buriner, mater et dégager les vis à empreinte TORX® bloquées. Avec manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Avec lame hexagonale traversante réalisée dans le même matériau haut de gamme que les embouts - d'où une transmission de force sans déperdition, même lors de frappes au marteau. Le matériau à finition extra-rigide empêche l'ébrèchement ou la rupture de la lame. Avec heurtoir intégré, pour une durée de vie supérieure et une réduction du risque d'éclatement. Le plot hexagonal intégré permet la transmission de couples supérieurs en s'aidant d'une clé à fourche ou d'une clé polygonale. La pointe Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement. Avec dispositif hexagonal antiroulement empêchant les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.



Lien
https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_977_6_torx.html

Wera - 977/6 TORX®
05024410001 - 4013288094803

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

Contenu du jeu:



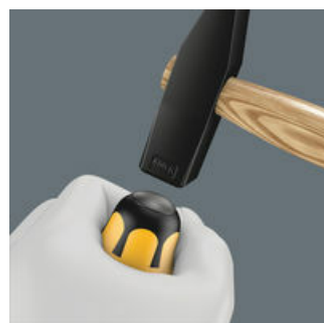
977 TORX®

05024400001	1 x TX 15 x 80 mm
05024401001	1 x TX 20 x 90 mm
05024402001	1 x TX 25 x 100 mm
05024403001	1 x TX 27 x 125 mm
05024404001	1 x TX 30 x 150 mm
05024405001	1 x TX 40 x 150 mm

Plaque de frappe intégrée



Souvent, les tournevis sont détournés de leur fonction primaire et utilisés comme burins. C'est dangereux. Si vous ne voulez pas seulement visser, le tournevis-burin est la bonne solution pour vous. Pour visser, buriner, mater et dégager des vis bloquées. Tournevis-burin Wera : le tournevis idéal pour les cas difficiles !



Avec plaque de frappe intégrée, pour une longévité accrue et une diminution du risque d'éclats. Le port de lunettes de protection est néanmoins fortement conseillé.

Lame traversante



Avec une lame hexagonale traversante réalisée dans le même matériau haut de gamme que les embouts - d'où une transmission de force sans déperdition même lors de frappes au marteau. Le matériau à finition extra-rigide empêche l'éclatement ou la rupture de la lame.

Hexagone de force intégré



L'hexagone de force intégré sur la lame permet la transmission de couples plus élevés avec une clé plate ou polygonale.

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_977_6_torx.html

Wera - 977/6 TORX®
05024410001 - 4013288094803

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

L'empreinte Wera Black Point



L'empreinte Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.

Kraftform



Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis morphologiquement ajusté à la main de l'Homme. Après un long travail de mise au point, le manche Kraftform fut lancé sur le marché en 1968. Entre-temps optimisé au gré des nouvelles technologies, il a cependant conservé sa forme éprouvée, la main de l'Homme étant elle aussi restée identique depuis lors.

Le manche Kraftform multicomposants



Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus grande rugosité au niveau des zones colorées. Possédant une résistance supérieure à la friction, ce matériau permet la transmission de forces plus élevées. D'une surface plus dure, les zones en noir (rouge sur la série 100) empêchent quant à elles que la peau ne demeure "collée" au manche. D'où une accélération du repositionnement de la main.

Dispositif anti-roulement



La forme hexagonale empêche l'outil de rouler hors du poste de travail. Fini le temps perdu à la recherche d'outils !

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_977_6_torx.html

Wera - 977/6 TORX®
05024410001 - 4013288094803

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