



EAN:	4013288017802	Dimension:	317x43x43 mm
Numéro de pièce:	05017056001	Poids:	318 g
Numéro d'article:	918 SPZ	Pays d'origine:	CZ
		Numéro de tarif douanier:	82054000

- Le tournevis-burin pour visser, buriner, soulever
- Avec lame 6 pans traversante
- Manche ergonomique Kraftform, monocomposant
- Avec plaque de frappe et aide à la transmission du couple par clé
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Tournevis-burin Wera, pour visser, buriner, mater et dégager des vis bloquées. Avec manche Kraftform monocomposant 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_918_spz.html

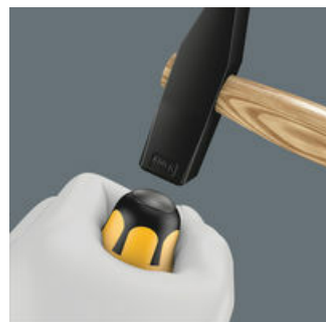
Wera - 918 SPZ
 05017056001 - 4013288017802

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

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.

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.

Forme épousant



Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

Repositionnement rapide



Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans 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_918_spz.html

Wera - 918 SPZ
05017056001 - 4013288017802

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

Autres variantes de cette famille de produits:



		mm	mm	mm	mm	inch
05017050001	PZ 1	5	8	80	98	3 1/8
05017052001	PZ 2	6	10	100	105	4
05017054001	PZ 3	8	13	150	112	6
05017056001¹⁾	PZ 4	10	16	200	117	8

1) Kraftform anti-roulement, monocomposant

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_918_spz.html

Wera - 918 SPZ
05017056001 - 4013288017802

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