

918 SPZ Tournevis pour vis cruciformes PZ, PZ 1 x 80 mm

Kraftform Plus – série 900



EAN:	4013288017772	Dimension:	178x33x33 mm
Numéro de pièce:	05017050001	Poids:	88 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 Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- 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, mortaiser et desserrer les vis bloquées. Avec manche Kraftform multicomposant pour un travail rapide et en douceur. Kraftform Plus : les zones dures permettent une vitesse de travail élevée alors que les zones tendres garantissent la transmission de couples élevés. Avec lame hexagonale traversante en matériau pour embouts d'où une transmission de force sans déperdition, même sous les coups de marteau. La finition extra-rigide du matériau empêche l'éclatement ou la rupture de la lame. Avec zone de frappe intégrée, pour une longévité accrue et une diminution du risque d'éclats. Le plot hexagonal intégré permet de transmettre des couples plus élevés avec une clé à fourche ou polygonale. La pointe Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une grande longévité, une protection anticorrosion accrue et un ajustement parfait. La forme hexagonale du manche empêche ce dernier de rouler sur le plan de travail.



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

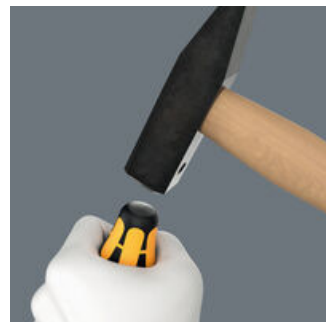
Wera - 918 SPZ
05017050001 - 4013288017772

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



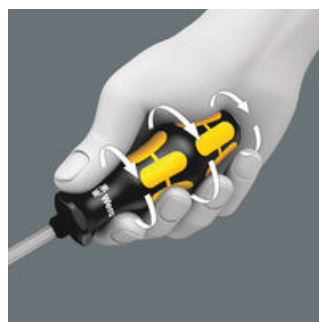
L'empreinte Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une grande longévité, une protection accrue contre la corrosion et un ajustement parfait.

Forme épousant



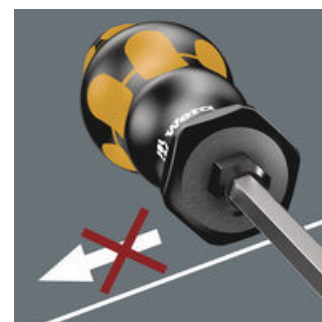
Grâce à sa forme épousant parfaitement celle de la main, le manche Kraftform permet d'éviter les blessures telles qu'ampoules et callosités.

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 !

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"
05017056001 ¹⁾	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

05017050001 - 4013288017772

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de