Kraftform Plus - série 900









Numéro de pièce: 05100085001 Poids: 132 g Numéro d'article: 932 A SB Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif

douanier:

82054000

16.01.2022 - 1 / 3



- Le tournevis-burin pour visser, buriner, soulever
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec lame hexagonale traversante et heurtoir à admission carrée pour l'adaptation d'une 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 multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Kraftform Plus : zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. 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.

https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus__serie_900_932_a_sb.html















Kraftform Plus - série 900



Contenu du jeu:



Souvent.

les

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!

tournevis

sont

932 A

05018264001 1 x 1 x 5.5 x 100 mm

Plaque de frappe intégrée



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_932_a_sb.html
Wera - 932 A SB
05100085001 - 4013288181596

Kraftform Plus - série 900



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.

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!