Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform







EAN: 4013288107374 **Dimension:** 287x40x40 mm

Numéro de pièce: 05032006001 Poids: 138 g Numéro d'article: 3334 Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• Tournevis en acier inoxydable pour vis à fente

- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec "Take it easy" : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec profil hexagonal empêchant l"outil de rouler
- Avec pointe Lasertip en acier inoxydable, empêchant la pollution par la rouille

Tournevis haute qualité Kraftform Plus inox. Les outils Wera en acier inoxydable font l'objet d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction. La pointe Lasertip s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. Manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Avec "Take it easy": trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.







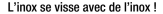




Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform

L"inox se visse avec de l"inox!







Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d''éviter la rouille disgracieuse.

Trempe cryogénique sous vide



Les outils en acier inoxydable Wera font l'objet - d'une trempe cryogénique sous vide qui leur confère les duretés et indices de résistance nécessaires aux vissages. L'usage industriel est possible sans restriction.

Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !



Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l"on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l"on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l"objet d"une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les dérapages intempestifs!

Série Tournevis en acier inoxydable Kraftform



Lasertip

À l"aide d"un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. La dureté des stries réalisés par ce procédé atteint jusqu"à 1000 HV 0,3. Wera Lasertip s"agrippe dans la tête de vis et empêche le dérapage hors de celle-ci. Pour vis à fente, Phillips et Pozidriv.

Force de pression réduite



Wera Lasertip réduit la force de pression nécessaire et accroît la force transmise. Le vissage gagne en sécurité et en confort.

Repéreur d'outils « Take it easy

»



Tournevis avec "Take it easy" : une couleur en fonction de l"empreinte et marquage de la taille.

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.

Autres variantes de cette famille de produits:

		▶ 🛮 ◄	\varnothing	A	A V	▶ 🛚 ◄	A
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05032005001	1,2	6,5	6,0	150	105	1/4	6
05032006001	1,2	8,0	7,0	175	112	5/16	7
05032007001	1,6	10,0	9,0	200	112	3/8	8

Lien

https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3334.html