



EAN: 4013288111395

Dimension: 285x210x55 mm

Numéro de pièce: 05032061001

Poids: 658 g

Numéro d'article: 3334/3355/6

Pays d'origine: CZ

Numéro de tarif douanier: 82054000

- Tournevis en acier inoxydable pour vis à fente et vis cruciformes Pozidriv
- 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

Jeu de tournevis haute qualité Kraftform Plus inox signés Wera. 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. Finition Lasertip sur certains modèles : La pointe Lasertip s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. Manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Le repérateur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessaire. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail. Avec rack très pratique pour un rangement clair des tournevis.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_tournevis\\_en\\_acier\\_inoxydable\\_kraftform\\_\\_3334\\_3355\\_6.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3334_3355_6.html)

Wera - 3334/3355/6  
 05032061001 - 4013288111395

## Contenu du jeu:

**3355 PZ**

05032031001 1 x PZ 1 x 80 mm  
05032032001 1 x PZ 2 x 100 mm

**3335**

05032001001<sup>1)</sup> 1 x 0.5 x 3 x 80 mm  
05032003001 1 x 0.8 x 4 x 100 mm  
05032004001<sup>1)</sup> 1 x 1 x 5.5 x 125 mm

1) sans Lasertip

**3334**

05032005001 1 x 1.2 x 6.5 x 150 mm

L'inox se visse avec de l'inox !



L'inox se visse avec de l'inox !



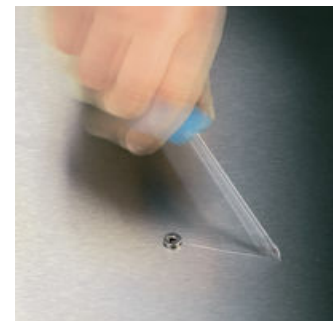
Résolution du problème de la rouille erratique : l'inox se visse avec de l'inox ! Les outils Wera Stainless sont réalisés en acier inoxydable, ce qui permet d'éviter la rouille disgracieuse.

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 !

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_tournevis\\_en\\_acier\\_inoxydable\\_kraftform\\_\\_3334\\_3355\\_6.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3334_3355_6.html)

Wera - 3334/3355/6  
05032061001 - 4013288111395

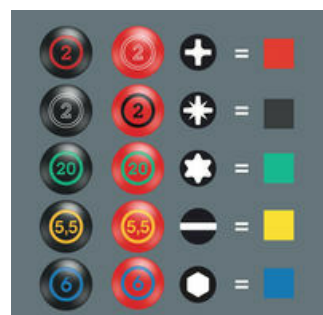
## Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement concentré, on génère une structure superficielle acérée. La dureté des stries réalisées 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.

## 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.

## 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.

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_serie\\_tournevis\\_en\\_acier\\_inoxydable\\_kraftform\\_\\_3334\\_3355\\_6.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_serie_tournevis_en_acier_inoxydable_kraftform__3334_3355_6.html)

Wera - 3334/3355/6  
05032061001 - 4013288111395