Kraftform Plus - série 300









**EAN:** 4013288111418 **Dimension:** 285x210x55 mm

Numéro de pièce:05007680001Poids:729 gNuméro d'article:334 SK/6Pays d'origine:CZ

Numéro de tarif

douanier:

ouamer.

82054000

- Tournevis pour vis à fente et Phillips/Plat
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Avec Take it easy: trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Avec lame hexagonale et plot pouvant accueillir une clé pour transmission de couples supérieurs
- Empreinte Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Ensemble de six tournevis à manche Kraftform Plus pour un travail agréable et ergono mique, bannissant ampoules et callosités. Zones dures pour une haute vitesse de travail, les zones tendres garantissant quant à elles une transmission de couple élevée. Finition partielle Lasertip: La pointe s'accroche dans la tête de vis et empêche le ripage. 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. Avec rack très pratique pour un rangement clair des tournevis.













#### Kraftform Plus - série 300

Tournevis

main-bras,

d'utilisation

pointe

Plus

en

pour

permanente.

cas

atouts

Kraftform l'ergonomie à portée de main.

Ménage l'ensemble du système

techniques et pratiques comme la

positionnement sûr dans la vis, les

tournevis Kraftform constituent le

Conjugués à d'autres

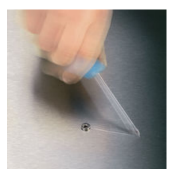
Lasertip

choix idéal en vissage manuel.

même

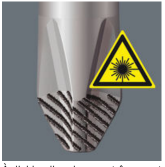






Riper hors de la vis est chose courante lors du vissage. Il arrive même que l'on endommage au passage des surfaces coûteuses, voire que l'on se blesse. La pointe des tournevis Wera Lasertip fait l'objet d'une découpe striée microscopique par rayon laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre"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

Lasertip



À l'aide d'un laser extrêmement on génère concentré, une structure superficielle acérée. 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.

https://products.wera.de/fr/tournevis\_kraftform\_plus\_\_serie\_300\_334\_sk\_6.html Wera - 334 SK/6 05007680001 - 4013288111418

#### Kraftform Plus - série 300



#### Avec lame hexagonale et plot



Avec lame hexagonale et plot pouvant accueillir une clé pour transmission de couples supérieurs.

#### 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.

#### Système de repérage d'outils Take it easy



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

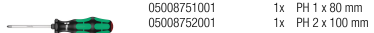
# 334 SK/6 Rack Jeu de tournevis Kraftform Plus Lasertip + Rack, 6 pièces

## Kraftform Plus - série 300



## Contenu du jeu:

## 350 SK PH Tournevis pour vis Phillips, PH 1 x 80 mm



# 334 SK Tournevis pour vis à fente, 0.6 x 3.5 x 75 mm



 05007670001¹¹
 1x
 0.6 x 3.5 x 75 mm

 05007671001
 1x
 0.8 x 4 x 90 mm

 05007673001
 1x
 1 x 5.5 x 100 mm

 05007674001
 1x
 1.2 x 6.5 x 125 mm

1) sans Lasertip