



<b>EAN:</b>	4013288004048	<b>Dimension:</b>	298x33x33 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05009312001	<b>Poids:</b>	73 g
<b>Numéro d'article:</b>	355 PZ	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Tournevis pour 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
- Pointe Lasertip pour une meilleure accroche dans l'empreinte de vis

Tournevis haute qualité Kraftform Plus signé Wera. Manche associant des zones dures, pour une haute vitesse de travail, à des zones tendres, pour une transmission de couple élevée permettant d'œuvrer rapidement et en douceur. La pointe des tournevis Wera Lasertip est pourvue d'un grenelage microscopique réalisé au laser. Cette surface rugueuse vient littéralement "mordre" dans la tête de vis. Fini les ripages intempestifs ! Le repéreur d'outils "Take it easy" avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité. Le dispositif hexagonal antiroulement empêche les "échappées" importunes de l'outil sur le lieu de travail.



### Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

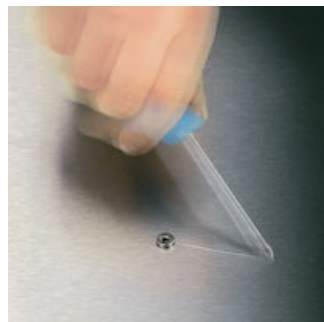
Wera - 355 PZ  
05009312001 - 4013288004048

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

**Lasertip : Fini les dérapages intempestifs !**



Tournevis Kraftform Plus - l'ergonomie à portée de main. Ménage l'ensemble du système main-bras, même en cas d'utilisation permanente. Conjugés à d'autres atouts techniques et pratiques comme la pointe Lasertip pour un positionnement sûr dans la vis, les tournevis Kraftform constituent le choix idéal en vissage manuel.



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 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.

**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**



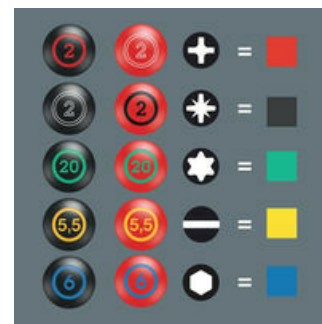
Les matériaux durs entrant dans la composition du manche garantissent un repositionnement rapide de la main, sans risque pour la peau d'y rester "collée". Les zones dures du pourtour, présentant le plus fort diamètre, glissent comme des roulements dans la main.

**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 !

**Repéreur d'outils « Take it easy »**



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

**Autres variantes de cette famille de produits:**

					
		mm	mm	mm	inch
05009305001 <sup>1)</sup>	PZ 0	60	81	3,0	2 3/8
05009310001	PZ 1	80	98	4,5	3 1/8
<b>05009312001</b>	<b>PZ 1</b>	<b>200</b>	<b>98</b>	<b>4,5</b>	<b>8</b>
05009313001 <sup>1)</sup>	PZ 1	300	98	4,5	12
05009315001	PZ 2	100	105	6,0	4
05009317001	PZ 2	200	105	6,0	8
05347743001	PZ 2	250	105	6,0	10
05009319001 <sup>1)</sup>	PZ 2	300	105	6,0	12
05009320001	PZ 3	150	112	8,0	6
05009325001 <sup>1)</sup>	PZ 4	200	112	10,0	8

<sup>1)</sup> sans Lasertip

**Lien**

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ  
05009312001 - 4013288004048

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de

355 PZ Tournevis pour vis cruciformes PZ, PZ 1 x 200 mm

Kraftform Plus – série 300



Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_300\\_355\\_pz.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_300_355_pz.html)

Wera - 355 PZ

05009312001 - 4013288004048

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)