

# 932 A Tournevis pour vis à fente, 0.6 x 3.5 x 80 mm

Kraftform Plus – série 900



<b>EAN:</b>	4013288018007	<b>Dimension:</b>	161x26x26 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05018260001	<b>Poids:</b>	34 g
<b>Numéro d'article:</b>	932 A	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Tournevis Wera, pour visser et dégager des vis. 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 réalisée dans le même matériau haut de gamme que les embouts - d'où une transmission de force sans déperdition. Le matériau à finition extra-rigide empêche l'ébrèchement ou la rupture de la lame. 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.



## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_932\\_a.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_a.html)

Wera - 932 A  
05018260001 - 4013288018007

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)

#### Plaque de frappe intégrée



Souvent, les tournevis sont 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 !



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.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_a.html)

Wera - 932 A  
05018260001 - 4013288018007

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)

## 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



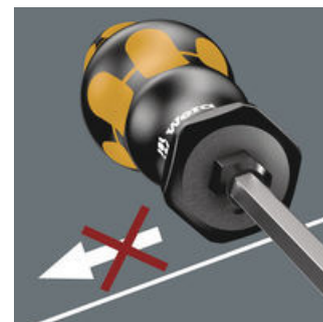
Le bien fondé de la réflexion à l'origine de la forme du manche Kraftform - c'est la main qui doit dicter la forme du manche - s'est vérifié jusqu'à ce jour. C'est dès les années 60 que Wera a conçu avec l'Institut Fraunhofer für Arbeitswirtschaft und Organisation, mondialement connu, un manche de tournevis 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 !

## Autres variantes de cette famille de produits:



mm



mm



mm



mm



mm



mm



inch



inch

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05018260001 <sup>1)</sup>	0,6	3,5	4	-	80	81	9/64"	3 1/8"
05018262001	0,8	4,5	5	8	90	98	0,178"	3 1/2"
05018264001	1,0	5,5	6	10	100	105	7/32"	4"
05018266001	1,2	7,0	6	10	125	105	9/32"	5"
05018268001	1,6	9,0	8	13	150	112	11/32"	6"
05018270001	1,6	10,0	8	13	175	112	3/8"	7"
05018272001 <sup>2)</sup>	2,0	12,0	10	16	200	117	1/2"	8"
05018274001 <sup>2)</sup>	2,5	14,0	10	16	250	117	9/16"	10"

1) Sans lame traversante, heurtoir et plot pour clé

2) Kraftform anti-roulement, monocomposant

## Lien

[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_932\\_a.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_a.html)

Wera - 932 A

05018260001 - 4013288018007

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de