

# 932 AS Tournevis pour vis à fente, 1.2 x 7 x 138 mm

Kraftform Plus – série 900



<b>EAN:</b>	4013288134455	<b>Dimension:</b>	243x37x37 mm
<b>Numéro de pièce:</b>	05018302001	<b>Poids:</b>	134 g
<b>Numéro d'article:</b>	932 AS	<b>Pays d'origine:</b>	CZ
		<b>Numéro de tarif douanier:</b>	82054000

- Le tournevis-burin pour visser, buriner, soulever
- Manche à zones dures pour la rapidité de travail et tendres pour une transmission optimale du couple
- Manche Kraftform multicomposants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec lame hexagonale traversante et heurtoir à admission carrée pour l'adaptation d'une clé
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion

Tournevis-burin Wera, pour visser, buriner, mater et dégager des vis bloquées. Avec manche Kraftform multicomposants pour un travail rapide et en douceur. Avec 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'ébrèchement ou la rupture de la lame. Avec heurtoir intégré, pour une durée de vie supérieure et une réduction du risque d'éclatement. Le plot hexagonal intégré permet la transmission de couples supérieurs en s'aidant d'une clé à fourche ou d'une clé polygonale. L'admission carrée située dans le heurtoir permet, par raccordement d'un manche en "T", d'un cliquet Zyklop ou d'un mini-cliquet à embouts, la transmission de couples plus élevés. 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\\_as.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_as.html)

Wera - 932 AS  
05018302001 - 4013288134455

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: 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\\_as.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_as.html)

Wera - 932 AS  
05018302001 - 4013288134455

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



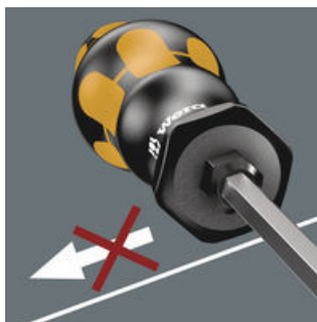
L'empreinte Wera Black Point, conjuguée à un procédé de trempe sophistiqué, garantit une haute longévité, une protection accrue contre la corrosion et un parfait ajustement.

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.

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 !

Le manche Kraftform multicomposants



Wera élabore le manche Kraftform à partir de plusieurs matériaux dotés de propriétés différentes. Pour le noyau, on fait appel à un plastique résistant qui maintient fermement la lame même en cas de sollicitations élevées. Pour l'enveloppe extérieure, on emploie un matériau plus mou et offrant une plus grande rugosité au niveau des zones colorées. Possédant une résistance supérieure à la friction, ce matériau permet la transmission de forces plus élevées. D'une surface plus dure, les zones en noir (rouge sur la série 100) empêchent quant à elles que la peau ne demeure "collée" au manche. D'où une accélération du repositionnement de la main.

Autres variantes de cette famille de produits:

								
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05018300001	0,8	4,5	5	8	100	98	0,178"	4 3/64"
05018301001	1,0	5,5	6	10	113	105	7/32"	4 1/16"
<b>05018302001</b>	<b>1,2</b>	<b>7,0</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>138</b>	<b>105</b>	<b>9/32"</b>	<b>5 7/16"</b>

Lien  
[https://products.wera.de/fr/tournevis\\_kraftform\\_plus\\_serie\\_900\\_932\\_as.html](https://products.wera.de/fr/tournevis_kraftform_plus_serie_900_932_as.html)

Wera - 932 AS  
 05018302001 - 4013288134455

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