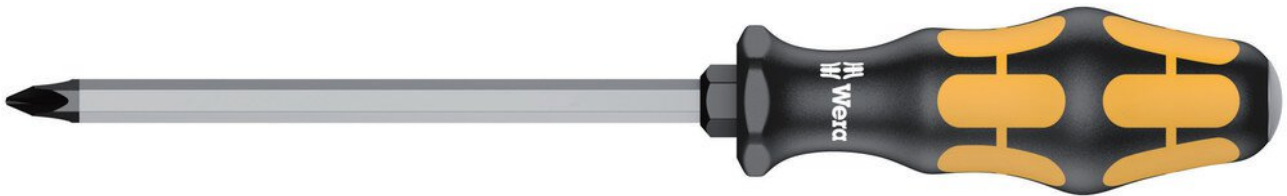


## Tournevis cruciforme, PZ 3 x 150 mm



Tournevis Wera pour visser, buriner, enfoncer et desserrer les vis bloquées. Avec manche Kraftform à plusieurs composants pour un travail rapide et en douceur. Kraftform Plus : zones de préhension dures pour une vitesse de travail élevée, tandis que les zones de préhension souples garantissent une transmission élevée du couple. Avec lame hexagonale continue en matériau d'embout de qualité supérieure, d'où une transmission de force sans perte, même en cas de coups de marteau. Matériau dur et trempé pour éviter l'éclatement ou la rupture de la lame. Avec capuchon de frappe intégré pour augmenter la durée de vie et réduire le risque d'éclats. L'aide intégrée pour les clés hexagonales permet de transmettre des couples plus élevés avec des clés à fourche ou des clés mixtes. La pointe Wera Black Point et un procédé de trempe complexe garantissent une longue durée d'utilisation de la pointe, une protection accrue contre la corrosion et une précision d'ajustage exacte. Avec protection anti-roulement hexagonale pour éviter les déplacements gênants sur le lieu de travail.

- Le burin à visser pour visser, buriner et percer.
- Avec lame hexagonale traversante
- Manche Kraftform à plusieurs composants pour un vissage rapide et ergonomique
- Avec capuchon de frappe et aide à la clé pour transmettre des couples plus élevés
- La pointe Wera Black Point offre une précision d'ajustage et une protection optimisée contre la corrosion

Numéro d'article	<b>WL88713</b>
Modèle	918 SPZ
Fabricant	WERA
Numéro d'article du fabricant	05017054001
Données du fabricant du GPSR	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Longueur	262 mm
Largeur	40 mm

Hauteur	40 mm
Longueur avec emballage	274 mm
Largeur avec emballage	122 mm
Hauteur avec emballage	40 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Type à vis	PZ3
Conforme aux normes ESD	non

## Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL88711	PZ1
WL88712	PZ2
<b>WL88713</b>	<b>PZ3</b>
WL88714	PZ4