

# Tournevis de précision PicoFinish

## Tournevis à douille six pans 4,5 mm x 60 mm - Wiha 42451

Réf. article **WH-42451** Fabricant **Wiha**  
Réf. fabricant **42451** EAN **4010995424510**

Le tournevis de précision Wiha PicoFinish 265P avec six pans mâle 4,5 mm est prévu pour les vissages délicats en mécanique de précision, modélisme et bricolage fin. Le manche long et fin avec zone molle et le capuchon rotatif permettent un travail rapide et précis sans endommager les pièces fragiles. Acier chrome-vanadium, chromé mat.

### DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>
Numéro de tarif douanier	<b>82041100</b>
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>
Poids	<b>0.026 kg</b>
Version	<b>TEC</b>



### NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

### DESCRIPTION

Le PicoFinish 265P de Wiha avec six pans mâle de 4,5 mm apporte les avantages ergonomiques de la gamme PicoFinish à une taille adaptée aux fixations hexagonales légèrement plus grandes dans les assemblages fins. La zone de rotation rapide améliore l'efficacité des tâches de vissage répétitives.

### Avantages

- Manche ergonomique avec zone molle pour un travail confortable et peu fatigant
- Capuchon rotatif facile d'utilisation pour une rotation rapide et précise

- Corps de manche long et fin adapté aux espaces de montage restreints
- Empreintes de tournevis imprimées sur le capuchon pour identifier rapidement le profil
- Acier chrome-vanadium, chromé mat - résistance durable à la corrosion

## Données techniques

- Six pans mâle: 4,5 mm
- Longueur lame visible: 60 mm
- Longueur totale: 160 mm
- Diamètre du manche: 18 mm
- Largeur tête clé à douille 1: 6,2 mm
- Largeur tête clé à douille 2: 7,0 mm
- Dimensions du produit: 162 x 17 x 17 mm (L x l x h)
- Matériau: Acier chrome-vanadium, chromé mat
- EAN: 4010995424510

## Applications

Idéal pour les vissages de précision en mécanique fine, électronique, modélisme et bricolage nécessitant un toucher précis et maîtrisé.

Fabriqué en Allemagne. Code douanier: 82041100.