

# Tournevis de précision PicoFinish

## Tournevis à douille six pans 5,0 mm x 60 mm - Wiha 42452

Réf. article **WH-42452** Fabricant **Wiha**  
Réf. fabricant **42452** EAN **4010995424527**

Le tournevis de précision Wiha PicoFinish 265P avec six pans mâle 5,0 mm est conçu pour les vissages délicats en mécanique de précision, modélisme et bricolage. Le manche ergonomique avec zone molle et capuchon rotatif offrent un vissage rapide et précis sans endommager les pièces fines. 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

Lors du serrage de vis hexagonales de 5,0 mm dans des assemblages fins, la maîtrise du serrage final prime sur la force. Le PicoFinish 265P de Wiha apporte cette maîtrise grâce à son manche long et fin et à sa zone de rotation rapide, combinant vitesse d'insertion et précision de finition.

### 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 positions de montage contraintes

- 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: 5,0 mm
- Longueur lame visible: 60 mm
- Longueur totale: 160 mm
- Diamètre du manche: 18 mm
- Largeur tête clé à douille 1: 6,8 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: 4010995424527

## Applications

Idéal pour les vissages de précision en mécanique fine, électronique, modélisme et bricolage où la sensibilité et le contrôle du serrage sont essentiels.

Fabriqué en Allemagne. Code douanier: 82041100.