

Tournevis SoftFinish a fente 6,0 x 300 mm lame ronde pour vis en profondeur - Wiha 32384

Réf. article WH-32384

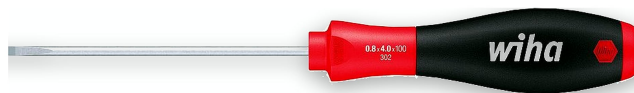
Fabricant Wiha

EAN 4010995323844

Tournevis SoftFinish ergonomique à lame ronde (Ø 6 mm, longueur de lame visible 300 mm) pour les vis à fente situées en profondeur ou difficiles d'accès. Le manche gradué avec zones dures et molles transfère la force de la main de manière optimale tout en ménageant les poignets et les muscles. Taille complémentaire aux dimensions DIN.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.136 kg



DESCRIPTION

Le tournevis SoftFinish de Wiha associe une longue lame ronde (300 mm de longueur visible) au manche ergonomique éprouvé, adapté à la main des professionnels du vissage. La lame en taille complémentaire aux dimensions DIN atteint les vis à fente profondément enfoncées que les lames standard ne peuvent pas atteindre. La protection antidérapante en bout de manche empêche l'outil de rouler sur les surfaces inclinées.

AVANTAGES

- Lame ronde de 300 mm (Ø 6 mm) - atteint les vis à fente profondément logées dans les boîtiers et cavités
- Manche SoftFinish avec zones dures et molles - transfert optimal de la force en ménageant les poignets et muscles
- Taille complémentaire DIN - complète le jeu de lames standard pour les applications spéciales
- Protection antidérapante en bout de manche - évite que l'outil ne roule sur le plan de travail
- Symbole de vis imprimé en bout de manche - identification rapide dans la caisse à outils

DONNÉES TECHNIQUES

- Largeur de fente: 6 mm
- Epaisseur de lame: 1 mm
- Diamètre de lame ronde: 6 mm
- Longueur de lame visible: 300 mm

- Diamètre du manche: 36 mm
- Longueur totale: 418 mm
- Dimensions: 418 x 36 x 36 mm (L x l x h)
- Pays d'origine: Allemagne

APPLICATIONS

Particulièrement adapté aux applications à sec. Vissage et dévissage de vis à fente profondément enfoncées dans des boîtiers, machines et installations électriques où l'accès avec des outils standard est limité.