

Tournevis SoftFinish electric slimFix Quatre pans mâle #1 x 100 mm, VDE - Wiha 35504

Réf. article WH-35504

Fabricant Wiha

EAN 4010995355043

Le tournevis Wiha SoftFinish electric slimFix 3581 est un tournevis quatre pans Robertson #1 certifié VDE pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. La slimTECHNOLOGY intègre l'isolant directement dans la lame en acier chrome-vanadium-molybdène, la rendant jusqu'à 33% plus mince que les outils isolés classiques. La poignée ergonomique SoftFinish assure une transmission optimale de la force.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82054000
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.055 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

Le tournevis 3581 SoftFinish electric slimFix avec lame quatre pans Robertson #1 (2,3 mm) est conçu pour les installations électriques et la maintenance à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Avec la slimTECHNOLOGY Wiha, l'isolant de protection est intégré directement dans la lame en acier chrome-vanadium-molybdène bruni, permettant des lames jusqu'à 33% plus minces que les outils d'électricien classiques pour atteindre les vis situées en profondeur. Chaque tournevis est soumis à un test individuel selon IEC 60900.

AVANTAGES

- Certifié VDE et GS: travail sécurisé jusqu'à 1 000 V AC selon IEC 60900
- Quatre pans Robertson #1 (2,3 mm): ajustement positif précis sans glissement
- slimTECHNOLOGY: lame jusqu'à 33% plus mince pour atteindre les vis en profondeur
- Poignée ergonomique SoftFinish avec protection antidérapante
- Lame en acier chrome-vanadium-molybdène, bruni et isolé

DONNÉES TECHNIQUES

- Quatre pans mâle: #1 (Robertson), 2,3 mm

- Longueur de lame visible: 100 mm
- Diamètre du manche: 30 mm
- Longueur totale: 211 mm
- Dimensions du produit: 211 x 30 x 30 mm (L x l x h)

APPLICATIONS

Convient aux installations électriques et aux travaux de maintenance utilisant des vis quatre pans Robertson #1 sous tension. Fabriqué en Allemagne (DEU), code douanier 82054000. Testé selon IEC 60900.