

Douille isolée pour clé à douille 1/4" six pans femelle 5,0 mm x 65 mm - Wiha 43111

Réf. article WH-43111

Fabricant Wiha

EAN 4010995431112

Douille entièrement isolée avec entraînement 1/4" et six pans femelle de 5,0 mm pour travailler en sécurité sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Soumise à un test individuel selon la norme IEC 60900 et certifiée VDE - adaptée aux bornes, manchons et raccords de conducteurs. Uniquement compatible avec la clé à cliquet isolée et l'adaptateur de manche en T de Wiha.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Certification	IEC 60900
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82042000
Pays d'origine	Chine
Poids	0.025 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

Cette douille entièrement isolée avec six pans femelle de 5,0 mm et entraînement 1/4" permet le serrage et le desserrage en sécurité de vis à six pans creux sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Le test individuel selon la norme IEC 60900 vérifie que l'isolation de chaque pièce répond aux exigences des travaux sous tension.

AVANTAGES

- Entièrement isolée jusqu'à 1 000 V AC - protection fiable lors des travaux sur des pièces sous tension
- Testée individuellement selon IEC 60900 - intégrité de l'isolation vérifiée sur chaque pièce
- Six pans femelle 5,0 mm, diamètre 5,0 mm - adapté aux tailles courantes en électrotechnique
- Longueur totale 65 mm - maniable dans les espaces étroits des armoires électriques
- Certifiée VDE - sécurité conforme aux normes pour les électriciens professionnels

DONNÉES TECHNIQUES

- Six pans femelle: 5,0 mm
- Six pans femelle, diamètre: 5,0 mm

- Entraînement: 1/4"
- Longueur totale: 65 mm
- Dimensions: 65 x 18 x 18 mm (L x l x h)
- Certifiée VDE: Oui
- Tension nominale: 1 000 V AC

APPLICATIONS

Pour l'installation sûre de bornes et manchons, raccordements de conducteurs et vissage de rails d'alimentation électrique. Uniquement compatible avec la clé à cliquet isolée et l'adaptateur de manche en T de Wiha.

Fabriqué en Chine. Code douanier: 82042000.