

Douille isolée six pans mâle 1/4" 8,0 mm, 42 mm - Wiha 43093

Réf. article WH-43093

Fabricant Wiha

EAN 4010995430931

Douille pour clé à douille isolée certifiée VDE, avec carré d'entraînement 1/4" et six pans mâle de 8,0 mm, pour les travaux en sécurité sur les installations électriques jusqu'à 1 000 V AC. Chaque pièce est soumise à un contrôle individuel selon la norme IEC 60900 pour garantir une protection fiable lors du serrage de bornes et de rails conducteurs.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse **TEC**Numéro de tarif douanier **82042000**Pays d'origine **Chine**Poids **0.02 kg**

NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

La douille isolée Wiha 246 de 8,0 mm six pans mâle avec entraînement 1/4" est conçue pour l'installation sûre de bornes, manchons et raccords à fils, ainsi que pour le vissage de rails conducteurs. L'isolation complète prévient les courts-circuits en cas de contact accidentel avec un deuxième conducteur, même dans les espaces de travail étroits.

AVANTAGES

- Isolation complète selon IEC 60900 avec contrôle unitaire : utilisation sûre jusqu'à 1 000 V AC
- Six pans mâle 8,0 mm pour les vis hexagonales couramment utilisées en électricité
- Carré d'entraînement 1/4", compatible avec la clé à cliquet isolée, l'adaptateur de poignée transversale et l'adaptateur slimVario® electric de Wiha
- Longueur totale 42 mm, encombrement extérieur de 18 mm pour les armoires électriques compactes
- Certifiée VDE pour les travaux sur pièces sous tension

DONNÉES TECHNIQUES

- Six pans mâle : 8,0 mm

- Longueur totale : 42 mm
- Entraînement : 1/4" carré
- Dimensions : 42 x 18 x 18 mm (L x l x h)
- Certifié VDE : Oui

APPLICATIONS

Installation sûre de bornes et manchons, raccordements à fils et vissage de rails d'alimentation électrique. Pour les travaux à proximité de pièces sous tension jusqu'à 1 000 V AC. Compatible uniquement avec la clé à cliquet isolée, l'adaptateur pour poignée transversale et l'adaptateur slimVario® electric de Wiha.

Pays d'origine : Chine. Code HS : 82042000.