

Douille isolée six pans mâle 1/4" 6,0 mm, 42 mm - Wiha 43091

Réf. article WH-43091

Fabricant Wiha

EAN 4010995430917

Douille pour clé à douille isolée certifiée VDE, avec carré d'entraînement 1/4" et six pans mâle de 6,0 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
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82042000
Pays d'origine	Chine
Poids	0.01 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

La douille isolée Wiha 246 de 6,0 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 6,0 mm pour les vis hexagonales des installations électriques
- 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 : 6,0 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.