

Clé dynamométrique isolée electric 3/8", 5-25 Nm, certifiée VDE - Wiha 44163

Réf. article WH-44163

Fabricant Wiha

EAN 4010995441630

La clé dynamométrique electric Wiha 3/8" permet un serrage contrôlé des barres omnibus et des raccordements à fils jusqu'à 1 000 V CA. L'échelle graduée numérique autorise un réglage en continu de 5 à 25 Nm par traction et rotation de l'extrémité du manche. La rotation droite/gauche et le verrouillage à billes pour les douilles 3/8" en font l'outil idéal pour les travaux en armoire électrique.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Certification	IEC 60900
Détection de position	Non
Numéro de tarif douanier	82041100
Pays d'origine	Chine
Poids	0.527 kg



DESCRIPTION

Un couple précis est indispensable lors du vissage de barres omnibus dans les boîtes de distribution. La clé dynamométrique electric isolée de Wiha est conçue pour les électriciens travaillant sur des pièces sous tension jusqu'à 1 000 V CA, avec une plage de réglage de 5 à 25 Nm et une tolérance de ± 4 %.

AVANTAGES

- Réglage en continu de 5 à 25 Nm par traction et rotation de l'extrémité du manche le long de l'échelle numérique
- Angle de reprise de 10° avec débrayage net au déclenchement du couple réglé
- Rotation droite/gauche pour un serrage et un desserrage puissants et contrôlés
- Verrouillage à billes sur l'entraînement quatre pans 3/8" pour un maintien sûr des douilles
- Testé individuellement selon DIN EN/CEI 60900, constat de vérification inclus

DONNÉES TECHNIQUES

- Entraînement: quatre pans 3/8"
- Plage de couple: 5-25 Nm (44,25-221,27 lbs)
- Tolérance: ± 4 %
- Longueur totale: 290 mm, longueur du bras de levier: 200 mm
- Diamètre extérieur: 38 mm, diamètre du manche: 36 mm
- Certifié VDE, homologué jusqu'à 1 000 V CA

APPLICATIONS

- Installation sûre de bornes, manchons et raccords à fils
- Vissage de barres omnibus dans les boîtes de distribution et armoires électriques
- À utiliser uniquement avec les douilles isolées Wiha

Fabriqué en Chine. Norme: DIN EN/CEI 60900. Code douanier: 82041100.