

Lame interchangeable electric six pans 4,0 mm pour TorqueVario-S T electric 136 mm, VDE - Wiha 38919

Réf. article WH-38919

Fabricant Wiha

EAN 4010995389192

La lame interchangeable electric Wiha 38919 avec six pans femelle de 4,0 mm est exclusivement compatible avec le tournevis dynamométrique Wiha TorqueVario-S T electric et permet le serrage et le desserrage contrôlés de vis jusqu'à 15 Nm. L'isolation directement injectée sur la lame est soumise à un essai individuel selon IEC 60900 pour un travail sécurisé jusqu'à 1 000 V CA.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82079030
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.036 kg



NORMES & CONFORMITÉ

IEC 60900

DESCRIPTION

Cette lame interchangeable electric certifiée VDE en acier chrome-vanadium-molybdène (trempé dans la masse, bruni) avec isolation protectrice directement injectée est spécialement conçue pour le tournevis dynamométrique Wiha TorqueVario-S T electric à manche en T. La plage de couple étendue jusqu'à 15 Nm la rend adaptée aux opérations de montage plus exigeantes sur des assemblages sous tension.

AVANTAGES

- Isolation protectrice directement injectée: protection isolante continue sur la lame
- Essai individuel selon IEC 60900: chaque lame vérifiée, travail sécurisé jusqu'à 1 000 V CA
- Acier chrome-vanadium-molybdène: haute résistance et durabilité
- Plage de couple jusqu'à 15 Nm: pour les couples moyens en montage industriel
- slimTechnology: profil de lame fin pour les espaces de montage réduits

DONNÉES TECHNIQUES

- Six pans femelle: 4,0 mm
- Valeur de couple max.: 15 Nm

- Longueur totale: 136 mm
- Longueur de lame visible: 35 mm
- Dimensions: 136 x 20 x 20 mm
- Matière: acier chrome-vanadium-molybdène, trempé dans la masse
- Certifié VDE: Oui
- Norme: IEC 60900
- Pays d'origine: Allemagne

APPLICATIONS

Montage industriel et maintenance sur des assemblages sous tension nécessitant le respect d'un couple jusqu'à 15 Nm. A utiliser exclusivement avec le tournevis dynamométrique Wiha TorqueVario-S T electric.

Fabriqué selon IEC 60900 (Allemagne, HS 82079030).