

Lame interchangeable TORX PLUS® MagicSpring® 20IP, 175 mm, max. 8,0 Nm - Wiha 29559

Réf. article **WH-29559** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **29559** EAN **4010995295592**

Lame interchangeable TORX PLUS® 20IP en acier chrome-vanadium-molybdène pour tournevis dynamométriques Wiha avec manche longitudinal et mandrin MagicSpring®. Le diamètre de lame mince de 4 mm permet d'accéder aux vis difficiles d'accès. Couple max. 8,0 Nm, longueur totale 175 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original	
Estado del artículo	Nuevo	
Numéro de tarif douanier	82079030	
Pays d'origine	Allemagne	
Poids	0.018 kg	
Version	TEC	

NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

DESCRIPTION

La lame interchangeable Wiha 28596R en taille 20IP est conçue pour les tournevis dynamométriques Wiha avec manche longitudinal et système MagicSpring®. La lame est fabriquée en acier chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé en continu et zingué. Le diamètre de lame très mince de 4 mm donne accès aux vis dans des positions difficiles d'accès.

Avantages

- Profil TORX PLUS® 20IP pour une transmission de couple élevée avec une faible contrainte sur les bords

- Diamètre de lame mince de 4 mm pour les situations de montage restreintes
- Acier CrVMo, trempé en continu - longue durée de vie
- Codage couleur vert clair pour une identification rapide de la taille
- Couple max. 8,0 Nm pour un vissage contrôlé

Données techniques

- TORX PLUS® : 20IP
- Valeur de couple max. : 8,0 Nm
- Longueur totale : 175 mm
- Longueur de lame visible : 42 mm
- Diamètre lame six pans : 4 mm
- Dimensions du produit : 175 x 8 x 8 mm (L x l x h)
- Matière : Acier chrome-vanadium-molybdène, trempé, zingué

Applications

Pour le vissage contrôlé à un couple prédéfini avec les tournevis dynamométriques Wiha à manche longitudinal et mandrin MagicSpring®. Convient à l'électronique, à la mécanique de précision et aux domaines exigeant des couples de serrage définis.

Fabriqué en Allemagne. Code douanier 82079030.