

# Lame interchangeable TORX MagicSpring pour easyTorque Key T7 x 175 mm max. 0,9 Nm - Wiha 27812

Réf. article **WH-27812** Fabricant **Wiha**  
Réf. fabricant **27812** EAN **4010995278120**

La lame interchangeable Wiha 28595R TORX T7 x 175 mm est fabriquée en acier chrome-vanadium-molybdène et conçue pour le tournevis dynamométrique easyTorque Key. La fonction de retenue MagicSpring maintient les vis T7 en toute sécurité dans n'importe quelle position, sans aimant, ce qui est particulièrement avantageux pour les composants sensibles. Couple maximal: 0,9 Nm.

## DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	<b>Produit original</b>	
Estado del artículo	<b>Nuevo</b>	
Numéro de tarif douanier	<b>82079030</b>	
Pays d'origine	<b>Allemagne</b>	
Poids	<b>0.017 kg</b>	
Version	<b>TEC</b>	

## NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité ESD

## DESCRIPTION

La lame interchangeable 28595R TORX T7 avec une longueur totale de 175 mm et un emmanchement hexagonal fin de 4 mm atteint de façon fiable les vis T7 dans des emplacements confinés. La fonction MagicSpring utilise un anneau en acier à ressort qui retient la vis par complémentarité de forme, sans magnétisation susceptible d'affecter les composants sensibles. Le couple maximal de 0,9 Nm correspond à la plage d'utilisation des petits assemblages T7 nécessitant un serrage défini.

## Avantages

- MagicSpring retient les vis T7 sans aimant dans n'importe quelle orientation
- Diamètre de lame fin de 4 mm pour accéder aux points d'installation étroits
- Acier chrome-vanadium-molybdène, trempé à coeur et zingué, pour une longue durée de service
- Codage couleur vert foncé pour une identification visuelle rapide
- Compatible avec les outils dynamométriques easyTorque Key de Wiha

## Données techniques

- TORX: T7
- Valeur de couple max: 0,9 Nm
- Diamètre lame six pans: 4 mm
- Longueur totale: 175 mm
- Longueur lame visible: 42 mm
- Matériau: acier chrome-vanadium-molybdène, trempé à coeur, zingué

## Applications

Pour le serrage contrôlé de vis T7 à un couple prédéfini, en combinaison avec le Wiha easyTorque Key. Utilisé en mécanique de précision, fabrication électronique et partout où des valeurs de serrage reproductibles sont exigées. Fabriqué en Allemagne (HS 82079030).