

Jeu de tournevis System 6 a douille six pans 13 pcs avec trousse pliable - Wiha 27713

Réf. article WH-27713

Fabricant Wiha

EAN 4010995277130

Le jeu Wiha SYSTEM 6 associe un manche SoftFinish® telescopic a verrouillage par bille Click-Stop a 12 lames interchangeables a douille six pans de 4,0 a 13,0 mm. La longueur de lame a réglage variable (42-114 mm) permet d'atteindre les vis situées en profondeur dans des trous borgnes. Livre avec une trousse pliable compacte.

DONNÉES TECHNIQUES

Ausführungsklasse	TEC
Numéro de tarif douanier	82079030
Pays d'origine	Allemagne
Poids	0.669 kg



DESCRIPTION

Une lame de longueur standard ne suffit pas pour atteindre les vis logées dans des trous borgnes. Le jeu Wiha SYSTEM 6 résout ce problème grâce à une longueur de lame réglable de 42 à 114 mm et un large assortiment de lames interchangeables à douille six pans.

AVANTAGES

- Longueur de lame réglable de 42 à 114 mm - pour les vis à différentes profondeurs de montage
- Verrouillage par bille Click-Stop - maintien fiable de la lame et changement rapide
- Manche SoftFinish® telescopic - recommande par les médecins et thérapeutes de l'AGR
- Compatible avec toutes les lames interchangeables Wiha SYSTEM 6 (série 284)
- Trousse pliable solide pour un rangement compact et organise des 12 lames

DONNEES TECHNIQUES

- Dimensions du produit: 194 x 65 x 65 mm (L x l x h)
- Longueur de lame réglable: 42-114 mm
- Lame: acier chrome-vanadium-molybdène, trempée dans la masse, argente titane
- Contenu: 1 manche SoftFinish®-telescopic (30372) + 12 lames interchangeables à douille six pans 150 mm: 4,0 / 4,5 / 5,0 / 5,5 / 6,0 / 7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 13,0 mm + 1 trousse pliable

APPLICATIONS

Mise en place et serrage de vis six pans dans des zones difficiles d'accès ou situées en profondeur, par exemple dans des trous borgnes de composants électroniques ou de structures mécaniques. Partout où une longueur de lame fixe est insuffisante, le SYSTEM 6 fournit la portée nécessaire.

Fabrique en Allemagne. Code douanier: 82079030.