

Clé mâle TORX® T7 argent titane, 88 mm - Wiha 39108

Réf. article **WH-39108** Fabricant **Wiha**
Réf. fabricant **366Z007TS** EAN **4010995391089**

La clé mâle Wiha TORX® T7 en acier au chrome-vanadium trempé à coeur avec finition argent titane couvre les tailles de vis T7. Longueur totale 88 mm, lame courte 18 mm. Disponible à l'unité comme remplacement pour les jeux (Art. 39104 / 39105).

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	82041100
Pays d'origine	Pologne
Poids	0.003 kg
Version	TEC



NORMES & CONFORMITÉ

Sécurité **ESD**

DESCRIPTION

La clé mâle Wiha 366TS T7 en acier au chrome-vanadium trempé à coeur, finition argent titane. Lame six pans 5/64", longueur totale 88 mm, lame courte 18 mm, dimensions 88 x 18 x 2 mm.

Avantages

- Acier au chrome-vanadium trempé à coeur pour une stabilité sous couple
- Finition argent titane pour une protection durable contre la corrosion
- Dimensions élancées pour accéder aux vis encastrées
- Disponible à l'unité (remplacement 39104/39105)

Données techniques

- Taille TORX®: T7
- Lame six pans: 5/64"
- Longueur totale: 88 mm
- Longueur lame courte: 18 mm

- Dimensions: 88 x 18 x 2 mm (L x l x h)

Applications

Convient pour tous les travaux de vissage TORX® T7 en électronique, mécanique de précision et automobile.

Fabriqué en Pologne.