

Embout fileté, TORX® M5 (35400), T10, 45 mm



L'embout fileté, TORX® M5 (35400), T10, 45 mm de Wiha a été spécialement conçu pour les vissages TORX® précis. Un avantage évident réside dans le matériau : acier chrome-vanadium de haute qualité, trempé à cœur. Les utilisateurs professionnels profitent de la fabrication précise qui garantit un schéma de vissage régulier et propre.

- Matériau : acier chrome-vanadium de haute qualité, trempé à cœur
- Entraînement : Raccord fileté M5
- Application : Pour une utilisation optimale dans les visseuses automatiques.

Numéro d'article	WL52276
Modèle	732501001
Nom alternatif de l'article	732501001
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	35400
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Série de produits	7325 Z
VDE	non
Type à vis	TX10
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Longueur de l'outil	45 mm

Autres versions

Numéro d'article	Type à vis
WL52276	TX10
WL52277	TX15
WL52278	TX20
WL52279	TX25

