

# TOURNEVIS ROB

## ROB3

### T177830304

Impression le 04.07.2025



### En bref :



Permet une utilisation facile avec un couple plus élevé et une vitesse plus rapide

Sa lame en acier TT-MV PLUS garantit une grande résistance et flexibilité des matériaux

Permet une capacité de couple plus élevée pour un travail plus rapide et efficace

Ce **tournevis ROB taille L** est un outil de qualité professionnelle pour les travaux de bricolage, de mécanique ou d'électricité. Sa lame est en alliage d'acier TT-MV PLUS, ce qui lui confère une grande résistance et une flexibilité accrue pour une utilisation durable. La poignée est en bi-matière, avec une conception ergonomique pour une utilisation facile et confortable. Elle permet également d'exercer un couple plus élevé et une vitesse plus rapide lors des travaux. Un trou dans la poignée permet d'accrocher l'outil ou de l'utiliser comme poignée en T pour un couple supplémentaire. La poignée est moulée autour de la lame pour assurer la rectitude de l'outil, avec des ailes de lame plus grandes pour une capacité de couple plus élevée. Cet outil répond aux exigences de qualité de la norme DIN ISO 8764.

### CARACTÉRISTIQUES

Unité de vente	Pièce	Longueur de la lame	100mm
Conditionnement	Pièce	Longueur de la poignée	116mm
Images	Photos non contractuelles	Manche	Taille L
Type de tournevis	ROB		

### Autres : Tournevis ROB

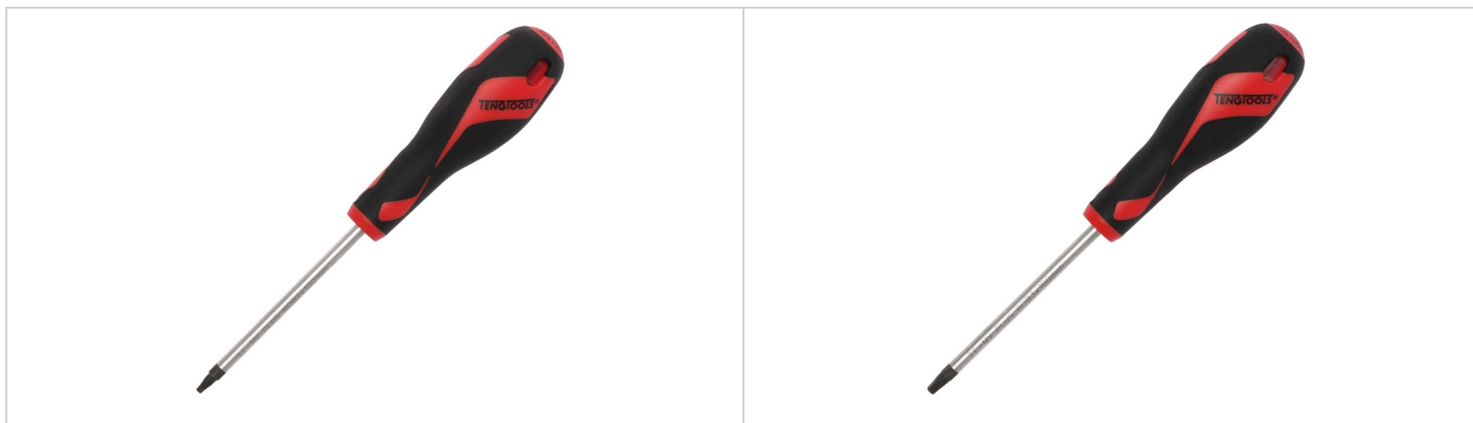
Référence	Nom produit	Unité de vente	Conditionnement
T177830106	ROB1	Pièce	Pièce
T177830205	ROB2	Pièce	Pièce
T177830304	ROB3	Pièce	Pièce



**Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00**

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.





**Un conseiller est à votre disposition au 03 20 60 60 00**

Toutes informations contenues dans cette fiche ont pour but d'aider et d'informer l'utilisateur. Il appartient donc à l'utilisateur de s'assurer au préalable que le produit convienne à l'emploi qu'il souhaite en faire. TENGTOOLS ne pouvant en aucun cas être tenue responsable de l'utilisation du produit.

