

## Tournevis coudé, 6 pans, 2,5 mm, bruni, 21x59 mm

---



Le tournevis d'angle 1995M-2.5 de BAHCO a été spécialement conçu pour travailler avec des vis métriques à six pans creux et offre une précision maximale pour les petits vissages et les vissages difficiles d'accès. Avec une longueur totale de 59 mm et une longueur de lame de 21 mm, il est idéal pour les applications de mécanique de précision, les travaux de montage et les réparations.

Fabriqué en acier de haute qualité entièrement trempé, ce tournevis d'angle garantit longévité, stabilité et une transmission optimale de la force. La surface brunie protège l'outil contre la corrosion tout en lui conférant un aspect attrayant. La taille de l'hexagone interne est clairement gravée sur la lame, ce qui garantit une sélection rapide et sans erreur.

Fabriqué conformément à la norme ISO 2936, le tournevis coudé BAHCO convainc par sa précision, son ergonomie et sa fiabilité. Compact et robuste, il est indispensable à tout artisan ou technicien qui souhaite travailler efficacement et en toute sécurité dans des espaces restreints.

- Clés mâles coudées pour vis à six pans creux, métriques
- Acier de haute qualité, entièrement trempé
- Burnished
- Taille enfoncée dans la lame
- ISO 2936

<b>Numéro d'article</b>	<b>WL38732</b>
Modèle	1995M-2.5
Fabricant	BAHCO
Numéro d'article du fabricant	1995M-2,5
Données du fabricant du GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Longueur	59 mm
Largeur	15 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
VDE	non
Type à vis	hexagonal
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Type de tournevis	Clé Allen
Douille hexagonale	2,5 mm
Longueur de l'outil	59 mm

## Autres versions

<b>Numéro d'article</b>	<b>Douille hexagonale</b>
<b>WL38732</b>	<b>2,5 mm</b>
WL33480	3 mm