

Clé à câble connecteur rond 12 mm / 1,5 Nm



La clé à câble pour connecteurs ronds avec six pans de 12 mm de WIHA est l'outil idéal pour un vissage précis et contrôlé des connecteurs ronds. Sa poignée robuste en plastique renforcé de fibres de verre, associée à l'insert hexagonal en acier inoxydable de haute qualité et à la tige de la lame en acier au chrome-vanadium-molybdène, assure une construction particulièrement durable et stable.

Avec une clé hexagonale de 12 mm de diamètre, une longueur de lame de 78 mm et une longueur totale de 218 mm, la clé à câble permet de travailler en toute sécurité, même dans des situations de montage restreintes. La valeur de couple maximale de 1,5 Nm garantit un vissage régulier et respectueux des matériaux des connecteurs ronds.

Léger, avec seulement 24,8 g, l'outil tient confortablement dans la main et est idéal pour l'électronique, les techniques de mesure et de régulation ainsi que les travaux de montage industriels, pour lesquels la précision et la protection des composants sensibles sont décisives.

Numéro d'article	WL45106
Modèle	28594
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	36416
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Longueur avec emballage	229 mm
Largeur avec emballage	67 mm
Hauteur avec emballage	53 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non

Conforme aux normes ESD	non
Longueur de l'outil	218 mm

