

Lame interchangeable fendue pour tournevis dynamométrique avec manche longitudinal 2,0mm (26228)



Augmente votre efficacité : la géométrie très fine de la lame convient particulièrement bien aux applications difficiles d'accès.

Application : Pour le vissage contrôlé à un couple donné.

Lame : Acier au chrome-vanadium-molybdène de haute qualité, trempé à cœur, chromé mat.

Lame : La pointe de la lame Wiha ChromTop® garantit une précision dimensionnelle maximale.

Lame : Code couleur gris.

Pointe de la lame DIN ISO 2380-1.

- Épaisseur de la lame 1 : 0.4 mm
- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Fente 1 : 2 mm
- Valeur du couple max (Nm) : 0.4 Nm
- Diamètre de la lame hexagonale (mm) : 4 mm
- Longueur totale (mm) : 175 mm
- longueur de la lame visible : 42 mm
- avec pile : Non

Numéro d'article	WL71989
Nom alternatif de l'article	2859020
Fabricant	WIHA
Numéro d'article du fabricant	26228
Données du fabricant du GPSR	Wiha Werkzeuge GmbH Obertalstraße 3-7 DE-78136 Schonach www.wiha.com
Longueur	194 mm
Largeur	35 mm
Unité de vente	1 pièce

Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Normes	Pointe de la lame DIN ISO 2380-1.
Série de produits	28590
VDE	non
Type à vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
Dimensions de l'emballage	unique
Couple (max.)	0,4 Nm
Largeur de la lame	2 mm
Épaisseur de coupe	0,4 mm

Autres versions

Numéro d'article	Largeur de la lame	Couple (max.)
WL71988	1,5 mm	0,15 Nm
WL71989	2 mm	0,4 Nm
WL71990	2,5 mm	0,4 Nm
WL71991	3 mm	0,6 Nm
WL71992	3,5 mm	1,1 Nm
WL71993	4 mm	2,5 Nm