

Lame interchangeable fendue pour tournevis dynamométrique à manche long 3,0mm (26277)

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 : 0.5 mm
- Emballage sous blister : Non
- Article ESD : Non
- Fente 1 : 3 mm
- Valeur du couple max (Nm) : 0.6 Nm
- Diamètre de la lame hexagonale (mm) : 4 mm
- Longueur totale (mm) : 175 mm
- longueur de la lame visible : 42 mm
- avec pile : Non

N° d'article	WL71991
Désignation alternative de l'article	2859030
Fabricant	WIHA
Fabricant Numéro d'article	26277
Informations sur le 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
normes	Pointe de la lame DIN ISO 2380-1.
ligne de produits	28590

Couple max. Nm	0,6 Nm
VDE	non
type de vis	fente
Conforme aux normes ESD	non
masse de conditionnement	unique
largeur de lame	3 mm
épaisseur de coupe	0,5 mm

Autres versions

N° d'article	largeur de lame	Couple max. Nm
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