

WK S 0,8X4,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Lames de rechange pour tournevis dynamométriques Em-
manchement selon DIN 5264, ISO 2380/1

Informations générales de commande

Version	Screwdriver insert
Référence	9918550000
Type	WK S 0,8X4,0
GTIN (EAN)	4032248388912
Qté.	1 Pièce

WK S 0,8X4,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6.8898 inch
Poids net	25 g		

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

Classifications

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-04
ECLASS 15.0	21-04-42-04		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame amovible vis à tête fendue, taille 0,8x4
--------------------------	---

Outils à couper

Largeur de la lame (B)	4 mm	Epaisseur de la lame (A)	0.8 mm
Forme	Fendue	longueur de la lame	175 mm
Réglage du couple, max.	2.5 Nm		

Tournevis dynamométrique



Pour un travail précis et efficace et une bonne reproductibilité, il est indispensable de respecter le couple de serrage exact.

Cette une mission parfaite pour les nouveaux tournevis dynamométriques Weidmüller avec leur poignée ergonomique et leur système unique de lame de rechange.

- Modèle compact et particulièrement léger
- Réglage du couple avec outil particulier (livré avec le produit), modification involontaire du réglage impossible
- Ergonomique, taille des poignées adaptée à la plage de couple
- Outils contrôlés unitairement avec numéro d'identification, contrôle qualité à 100% avec justificatif et référence au produit.
- Clic parfaitement audible et perceptible lorsque le couple est atteint ce qui évite des gestes inutiles
- Lames de rechange en acier de haute qualité à faible taux d'usure
- Tous les outils respectent les précisions des normes : EN ISO 6798, BS EN 26789, ASME B107.14M
- Précision +/- 6% de la valeur de l'échelle réglée

Informations générales de commande

Type	DMS MANUELL 0,5-1,7	Version	
Référence	9918370000	Torque screwdriver	
GTIN (EAN)	4032248388332		
Qté.	1 ST		
Type	DMS MANUELL 2,0-7,0	Version	
Référence	9918380000	Torque screwdriver	
GTIN (EAN)	4032248388349		
Qté.	1 ST		