

**WK S 0,5X3,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Lames de rechange pour tournevis dynamométriques**

Emmanchement selon DIN 5264, ISO 2380/1

**Informations générales de commande**

Version	Insert de tournevis
Référence	<a href="#">9918530000</a>
Type	WK S 0,5X3,0
GTIN (EAN)	4032248388899
Qté.	1 pièce(s)

**WK S 0,5X3,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	4 mm	Profondeur (pouces)	0,157 inch
Hauteur	4 mm	Hauteur (pouces)	0,157 inch
Largeur	175 mm	Largeur (pouces)	6,89 inch
Poids net	20,6 g		

**Classifications**

ETIM 6.0	EC002116	ETIM 7.0	EC002116
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-04-90
ECLASS 11.0	21-04-42-04	ECLASS 12.0	21-04-42-04
ECLASS 13.0	21-04-42-04		

**Caractéristiques techniques**

Description de l'article	Lame amovible vis à tête fendue taille 0,5x3
--------------------------	--

**Outils à couper**

Epaisseur de la lame (A)	0,5 mm	Forme	Fendue
Largeur de la lame (B)	3 mm	Réglage du couple, max.	0,6 Nm
longueur de la lame	175 mm		

**Conformité environnementale du produit**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	6a3438d7-aa8c-48e4-8879-adf736ca79e3

**Téléchargements**

Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochures	

**WK S 0,5X3,0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Accessoires****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 2,0-7,0	Version
Référence	<a href="#">9918380000</a>	Tournevis dynamométrique
GTIN (EAN)	4032248388349	
Qté.	1 pièce(s)	
Type	DMS MANUELL 0,5-1,7	Version
Référence	<a href="#">9918370000</a>	Tournevis dynamométrique
GTIN (EAN)	4032248388332	
Qté.	1 pièce(s)	