

## WK S 0,4X2,5

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">9918520000</a>
Type	WK S 0,4X2,5
GTIN (EAN)	4032248388882
Qté.	1 Pièce

## WK S 0,4X2,5

**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	21 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 0,4x2,5
--------------------------	---

### Outils à couper

Largeur de la lame (B)	2.5 mm	Epaisseur de la lame (A)	0.4 mm
Forme	Fendue	longueur de la lame	175 mm
Réglage du couple, max.	0.4 Nm		

## WK S 0,4X2,5

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

## Accessoires

www.weidmueller.com

### 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	<a href="#">9918370000</a>	Torque screwdriver	
GTIN (EAN)	4032248388332		
Qté.	1 ST		
Type	DMS MANUELL 2,0-7,0	Version	
Référence	<a href="#">9918380000</a>	Torque screwdriver	
GTIN (EAN)	4032248388349		
Qté.	1 ST		