

## WK K PH1

**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 5260-PH, ISO 8764/1-PH

### Informations générales de commande

Version	Screwdriver insert
Référence	<a href="#">9918580000</a>
Type	WK K PH1
GTIN (EAN)	4032248388950
Qté.	1 Pièce

## WK K PH1

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	21-04-42-03
ECLASS 15.0	21-04-42-03		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame amovible pour vis à tête cruciforme, forme PH, taille 1
--------------------------	--

## Outils à couper

Largeur de la lame (B)	1 mm	Épaisseur de la lame (A)	1 mm
Forme	Cruciforme	Taille	1
longueur de la lame	175 mm	Taille de la lame pour vis à tête cruciforme	1
Réglage du couple, max.	3.8 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	<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		