



WK K PZ1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Lames de rechange pour tournevis dynamométriques
Emmanchement selon DIN 5260-PZ, ISO 8764/1-PZ

Informations générales de commande

Version	Screwdriver insert
Référence	9918610000
Type	WK K PZ1
GTIN (EAN)	4032248388981
Qté.	1 Pièce

WK K PZ1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	4 mm
Hauteur	4 mm
Largeur	175 mm
Poids net	21 g

Profondeur (pouces)	0.1575 inch
Hauteur (pouces)	0.1575 inch
Largeur (pouces)	6.8898 inch

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 10.0	EC003864
ECLASS 15.0	21-04-42-03

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame amovible pour vis cruciformes forme PZ, taille 1
--------------------------	---

Outils à couper

Largeur de la lame (B)	1 mm
Forme	Pozidrive
longueur de la lame	175 mm
Réglage du couple, max.	3.8 Nm

Epaisseur de la lame (A)	1 mm
Taille	1
Taille de la lame pour vis à tête cruciforme	1

WK K PZ1

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

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 recharge.

- 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 recharge 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	