

**WK 1/4 C6,3 E6,3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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**

Version	Insert de tournevis
Référence	<a href="#">9202510000</a>
Type	WK 1/4 C6,3 E6,3
GTIN (EAN)	4032248501649
Qté.	1 pièce(s)
Emballage	divers

**WK 1/4 C6,3 E6,3**
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Largeur	160 mm	Largeur (pouces)	6,299 inch
Diamètre	11 mm	Poids net	35 g

### Classifications

ETIM 6.0	EC002120	ETIM 7.0	EC002120
ETIM 8.0	EC002120	ETIM 9.0	EC002120
ETIM 10.0	EC002120	ECLASS 9.0	21-04-92-19
ECLASS 9.1	21-04-04-90	ECLASS 10.0	21-04-92-19
ECLASS 11.0	21-04-04-35	ECLASS 12.0	21-04-04-35
ECLASS 13.0	21-04-04-35	ECLASS 14.0	21-04-04-35
ECLASS 15.0	21-04-04-35		

### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Lame de rechange support embout C6,3 E6,3
--------------------------	---

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Non affecté
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

### Téléchargements

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