

**SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4****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	Outils de montage, longueur de la lame: 129 mm
Référence	<a href="#">2888370000</a>
Type	SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4
GTIN (EAN)	4064675875413
Qté.	1 pièce(s)

## SDQ T HANDLE BITHOLDER 1/4

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Largeur	95 mm	Largeur (pouces)	3,74 inch
Diamètre	10 mm	Poids net	92,9 g

## Classifications

ETIM 6.0	EC002119	ETIM 7.0	EC002119
ETIM 8.0	EC002119	ETIM 9.0	EC002119
ETIM 10.0	EC002119	ECLASS 9.0	21-04-04-11
ECLASS 9.1	21-04-04-11	ECLASS 10.0	21-04-04-11
ECLASS 11.0	21-04-04-11	ECLASS 12.0	21-04-04-11
ECLASS 13.0	21-04-04-11	ECLASS 14.0	21-04-04-11
ECLASS 15.0	21-04-04-11		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Porte-embouts 1/4
--------------------------	-------------------

## Outils à couper

longueur de la lame	129 mm
---------------------	--------

## Conformité environnementale du produit

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