## **SD 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

Outils de montage
<u>2888380000</u>
SD BITHOLDER 1/4
4064675875420
1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins 1

# **SD BITHOLDER 1/4**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Dim	ensior	ıs et	poids

10 mm	Poids net	97.9 g			
Conformité environnementale du produit					
Non affecté					
No SVHC above 0.1 wt%					
•	ntale du produit  Non affecté	ntale du produit  Non affecté			

### Classifications

ETIM 6.0	EC002118	ETIM 7.0	EC002118
ETIM 8.0	EC002118	ETIM 9.0	EC002118
ETIM 10.0	EC002118	ECLASS 9.0	21-04-92-90
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-92-90
ECLASS 11.0	21-04-90-90	ECLASS 12.0	21-04-90-90
ECLASS 13.0	21-04-90-90	ECLASS 14.0	21-04-90-90
ECLASS 15.0	21-04-90-90		

## Caractéristiques techniques

Description de l'article	Tournevis porte-embout

Niveau du catalogue / Dessins