

BIT E6.3 T20X70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Les embouts Weidmüller sont des embouts standard, dont la qualité, la diversité de la gamme et les performances sont impressionnantes. Weidmüller garantit grâce à un process de durcissement piloté par ordinateur une qualité de production constante.

La haute qualité du matériau de sortie permet d'atteindre des valeurs de couple qui vont bien au-delà de ce que prescrivent les normes DIN concernées :

- DIN 5261 pour embouts PH/PZ,
- DIN 5263 pour embouts pour vis à tête fendue,
- Norme Camcar pour embouts TORX.Ceci implique une durée de vie importante à des couples élevés et, de ce fait, des conditions idéales pour les travaux standard.

Avantages du produit :

- Adapté pour tous les types de vis. Grâce à leur dureté de 59-61 HRC aussi bien adapté pour un fonctionnement manuel gu'automatique.
- Bonne tenue à l'usure d'où durée de vie élevée.
- Adaptation idéale aux vis DIN pour usure minimum et transmission optimale du couple.
- Fabrication et production sur la base de critères de qualité professionnelle élevée et constante selon les normes ISO en vigueur.

Informations générales de commande

Version	Accessoires, Outils de montage	
Référence	<u>1318370000</u>	
Туре	BIT E6.3 T20X70	
GTIN (EAN)	4050118124132	
Qté.	5 pièce(s)	
Statut de livraison	Supprimé	
Disponible jusqu'à	2021-03-31	
Produit de remplacement 2749010000		



BIT E6.3 T20X70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids				
Poids net	11,6 g			
Classifications				
ETIM 6.0	EC002117	ETIM 7.0	EC002117	
ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864	
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 9.0	21-04-42-02	
ECLASS 9.1	21-01-90-90	ECLASS 10.0	21-04-42-02	
ECLASS 11.0	21-04-42-02	ECLASS 12.0	21-04-42-02	
ECLASS 13.0	21-04-42-02	ECLASS 14.0	21-04-42-02	
ECLASS 15.0	21-04-42-02			
Outils à couper				
Fawaa a	Torx®	Taille	T20	
Forme	TOTX®	raille	120	
Conformité environnemen	tale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%			
Agréments				
ROHS	Conforme			
RUHS	Conforme			
Téléchargements				
	Catalogues in PDF-format			
Catalogue	Catalogues in PDF-for	<u>mat</u>		