

BIT E6,3 T15 X 70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 qu'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	Insert de tournevis
Référence	2749000000
Type	BIT E6,3 T15 X 70
GTIN (EAN)	4050118895193
Qté.	5 Pièce

BIT E6,3 T15 X 70

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

www.weidmueller.com

Technical data**Agréments**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensions et poids

Poids net	11 g
-----------	------

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC003864	ETIM 9.0	EC003864
ETIM 10.0	EC003864	ECLASS 14.0	21-04-42-02
ECLASS 15.0	21-04-42-02		

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Embout avec T15
--------------------------	-----------------

Outils à couper

Forme	Torx	Taille	T15
-------	------	--------	-----