

BIT E6,3 T20 X 70

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 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 | 2749010000 |
| Type | BIT E6,3 T20 X 70 |
| GTIN (EAN) | 4050118895308 |
| Qté. | 5 Pièce |

BIT E6,3 T20 X 70

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensions et poids

| | |
|-----------|------|
| Poids net | 10 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 T20 |
|--------------------------|-----------------|

Outils à couper

| | | | |
|-------|------|--------|-----|
| Forme | Torx | Taille | T20 |
|-------|------|--------|-----|