

FICHE TECHNIQUE

Embout de tournevis à chocs Torx TT20 50 mm 2 pcs



Description du produit

Les embouts hexagonaux de tournevis à chocs tamper torx présentent une résistance accrue par rapport aux embouts de tournevis standard. La géométrie spécialement conçue avec un profil étroit se tord pendant le fonctionnement pour absorber le couple maximum. Cela protège à la fois l'embout de tournevis et la vis elle-même contre les dommages. À utiliser dans les tournevis ou les perceuses à percussion qui accélèrent considérablement le travail. Particulièrement adaptés aux travaux à haute fréquence et aux travaux lourds. Indispensables pour les travaux d'atelier exigeants et de longue durée ainsi que pour les travaux de rénovation et de construction ou de menuiserie.

Caractéristiques

- profil hexagonal de 1/4" :
- fabriqués en acier allié S2 de la plus haute qualité, ce qui, associé à un processus de trempe, garantit une résistance maximale et, en même temps, une flexibilité élevée ;
- trempés à froid jusqu'à une dureté de 58-61 HRC ;
- résistants à la déformation et aux fissures ;
- le profil allongé de 50 mm permet de travailler plus facilement dans les endroits difficiles d'accès ;
- le code couleur permet d'identifier rapidement le type d'embout de tournevis ;
- Conformés à la norme DIN 3126
- 2 pièces dans un emballage pratique et réutilisable pour un rangement facile, réduisant ainsi le risque de perte

Données techniques

			
HT1S167	5902801376740	1	600

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová