

FICHE TECHNIQUE

Embouts d'impact



Description du produit

Les embouts de vissage de type TX, étoile, Torx sont utilisés pour les vis dont la tête est entaillée en forme d'étoile à six branches. Cela augmente considérablement la surface de contact, ce qui permet de serrer la fixation avec une force très élevée sans endommager la tête et les arêtes de travail de l'outil. Les embouts sont conçus pour être utilisés, entre autres, avec des visseuses à percussion dotées d'un mandrin de 1/4". Pour faire face aux travaux lourds, ils ont été fabriqués en acier allié S2 trempé de haute qualité. La composition du métal à partir duquel les embouts sont fabriqués les rend plus résistants à la torsion lorsqu'ils transmettent la force à la vis, ce qui signifie qu'ils peuvent fonctionner à des couples plus élevés. La technologie du traitement thermique et mécanique rend les outils suffisamment flexibles pour absorber l'impact. La dureté de 58-61 HRC sur l'échelle de Rockwell assure une grande résistance à l'usure, garantissant une longue durée de vie, même en cas d'utilisation intensive.

Caractéristiques

Taille TX - 30. Longueur - 50 mm . Matériau S2 Support - 1/4". Dureté - HRC 58~61. Embout aimanté - 0ui. Qté. 20 pièces

Données techniques

03.2025

HÖGERT			
HT1S702	5902801698330	1	10

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/ Импортер:

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