

## Embouts d'impact



### Description du produit

Les embouts de vissage de type PZ, Phillips, Pozidriv sont utilisés pour les vis dont la tête présente une encoche en forme de deux croix disposées à un angle de 45° l'une par rapport à l'autre. L'une des croix présente une petite échancrure stabilisatrice. La forme PZ offre une meilleure prise sur la vis, minimisant ainsi le risque de glissement de l'outil pendant le travail. Les embouts magnétisés facilitent le travail. 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 PZ - 2. Longueur - 50 mm . Matériau S2 Support - 1/4". Dureté - HRC 58~61. Embout aimanté - Oui. Qté. 20 pièces

### Données techniques

			
HT1S700	5902801698071	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/ 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