



A



B



C



D

Embout à pointe garnie de minuscules particules diamantées. Celles-ci permettent un positionnement sûr dans la vis, réduisent la force de compression nécessaire et diminuent le risque de ripage. Avec zone Torsion, dans laquelle est rejetée l'énergie cinétique lors des pics de charge. De moindre dureté, la zone BiTorsion permet d'éviter le vrillage de la pointe de l'embout lors des fortes contraintes. D'où un gain significatif de longévité du produit. Hexagonal 1/4", convient pour porte-embouts répondant à la norme DIN ISO 1173-F6,3.

	Code	Empreinte	Cond.
A	641553	PH2	Lot de 2
B	641554	PZ1	Vendu à l'unité
C	641555	PZ2	Vendu à l'unité
D	641556	PZ3	Vendu à l'unité