

L'embout Torsion: idéal pour le vissage dans le métal et les matériaux durs | Effet Torsion.

- Queue hexagonale 6.35mm
- Torsion anti-casse
- Revêtement TiN
- Diamant Anti-dérapant
- Avec Bague de couleur



4 embouts fente + 3 embouts PZ + 3 embouts PH + 7 embouts TX + 4 embouts hexa + 1 porte-embout magnétique Quick change



Machines



Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue hexagonale 6.35mm / Norme DIN 3126 C 6,3 : Caractéristique géométrique respectant les normes dimensionnelles. ➡ Permet un parfait maintien avec les porte-embouts.
- + Torsion anti-casse : géométrie centrale réduite et traitement thermique spécial qui absorbe les pics de force de vissage et les variations de couple extrêmes. ➡ Evite la rupture précoce de l'embout ainsi que son usure prématurée, pour une durée de vie supérieure.
- + Revêtement TiN : surface traitée au nitrure de Titane pour une résistance à l'usure. ➡ Permet une plus grande longévité de l'embout de vissage et une protection contre la corrosion.
- + Diamant Anti-dérapant : embouts de vissage dotés d'un revêtement de micro-particules de diamant. Réduit les forces de rejet et diminue la force de compression. ➡ Evite le dérapage hors de la vis. Permet un travail sûr, rapide et économique en particulier dans les matériaux tendres ou coûteux.
- + Avec Bague de couleur différente en fonction des empreintes ➡ Pour une reconnaissance facilitée et rapide des types d'empreintes. A chaque empreinte son code couleur.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,229 / Dimensions : 0110x0080x0045 mm / EAN : 3221912109064