

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

- Queue hexagonale 6.35mm
- Queue hexagonale 4mm
- Avec Bague de couleur
- Torsion anti-casse



3 embouts pentalobe 0,8- 1,2- 1,5 hexa 4mm + 3 embouts fente 1- 2- 2,5 hexa 4mm + 4 embouts PH 000- 00- 0- 1 hexa 4mm + 4 embouts PZ 000- 00- 0- 1 hexa 4mm + 4 embouts TX 4- 5- 6- 8 hexa 4mm + 3 embouts TA 2- 2,3- 2,7 hexa 4mm + 1 embout tri -wing 0 hexa 4mm + 4 embouts PH 1- 2- 2- 3 hexa 6,35mm + 4 embouts PZ 1- 2- 2- 3 hexa 6,35mm + 4 embouts TX 15- 20- 25- 30 hexa 6,35mm + 4 embouts 6 pans 3- 4- 5- 6 hexa 6,35mm + 3 embouts carré 1- 2- 3 hexa 6,35mm



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.
- + Queue hexagonale 4mm : spécifique pour les embouts de précision. ➡ Pour les embouts de très petites dimensions conçus pour un usage manuel avec poignée de vissage.
- + 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.
- + 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.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,411 / Dimensions : 0150x0110x0050 mm / EAN : 3221912166166