

L'embout à effet Torsion pour éviter la rupture précoce et l'usure prématurée. Il amortit les couples de serrage en fin de vissage.



- Outil anti-casse
- Transmission maximale du couple
- Queue hexagonale 6.35mm
- Avec Bague de couleur
- Torsion anti-casse



#### 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.
- + 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.

#### Coffrets



17 pièces -16 embouts bagués torsion + 1 porte-embout quick change magnétique

22 pièces -21 embouts torsion + 1 porte-embout magnétique Quick change

35 pièces -34 embouts torsion + 1 porte-embout magnétique Quick change

34 pièces -19 embouts torsion + 7 douilles + 1 poignée de vissage



| Code        | EAN           | N°  | Ø Vis | L  | Couple maxi N.mm | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|-------|----|------------------|-----|-----|
| 11522020012 | 3221910879754 | N20 | 4-4,2 | 25 |                  | 10  | 1   |