

1152322 | Embout de vissage -Torsion IMPACT Lg 25 -Pour vis Pozidriv TECHNIC (Blister)

L'embout Torsion DIAMANT pour les vissages exigeants. Résiste sur visseuse à choc. Revêtement diamant pour plus de mordant dans la vis et revêtement TIN évitant l'usure précoce. Effet Torsion.





- Outil anti-casse
- Revêtement anti-dérapant
- Durée de vie maximale
- Queue hexagonale 6.35mm
- Avec Bague de couleur
- Diamant Anti-dérapant
- Spécial machines à chocs
- 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.
- 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.
- Shock Series Impact : Géométrie et matériau spécifiquement étudiés pour l'utilisation sur machines à chocs de forte puissance. 🕏 Résiste aux couples de serrage élevés et vient à bout de toutes les vis et boulons bloqués.
- Torsion anti-casse : géométrie centrale réduite et traitement thermique spécial qui absorbe les pics de force de vissage et les variations de couple extrêmes. De Evite la rupture précoce de l'embout ainsi que son usure prématurée, pour une durée de vie supérieure.

Coffrets



embouts torsion diamant + 1 porte-embout magnétique quick change





TIVOLY 1152322 | Embout de vissage -Torsion IMPACT Lg 25 -Pour TECHNIC vis Pozidriv TECHNIC (Blister)

L'embout Torsion DIAMANT pour les vissages exigeants. Résiste sur visseuse à choc. Revêtement diamant pour plus de mordant dans la vis et revêtement TIN évitant l'usure précoce. Effet Torsion.

| Code | EAN | N° | Ø Vis | L | Couple maxi N.mm | QTY | PCB |
|-------------|---------------|--------|-------------------|----|------------------|-----|-----|
| 11523220001 | 3221910867904 | N1-2-3 | 2,5-3/3,5-5/5,5-7 | 25 | | 3 | 1 |
| 11523220100 | 3221910867911 | N1 | 2,5-3 | 25 | | 1 | 1 |
| 11523220200 | 3221910867928 | N2 | 3,5-5 | 25 | | 1 | 1 |
| 11523220300 | 3221910867935 | N3 | 5,5-7 | 25 | | 1 | 1 |