

## 1152332 | Embout de vissage -Torsion IMPACT Lg 25 -Pour vis Phillips 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





# 1152332 | Embout de vissage -Torsion IMPACT Lg 25 -Pour TECHNIC vis Phillips 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
11523320001	3221910867973	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	25		3	1
11523320100	3221910867980	N1	2,5-3	25		1	1
11523320200	3221910867997	N2	3,5-5	25		1	1
11523320300	3221910868000	N3	5,5-7	25		1	1