

# 1152332 | Embout de vissage -Torsion diamant IMPACT -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. ➡ Evite la rupture précoce de l'embout ainsi que son usure prématurée, pour une durée de vie supérieure.

## Coffrets



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



## 1152332 | Embout de vissage -Torsion diamant IMPACT -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.

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