

L'embout Torsion TiN pour les vissages intensifs. Revêtement TiN évitant l'usure précoce. Effet Torsion.



- Outil anti-casse
- Durée de vie maximale
- Travail intensif et répétitif
- Queue changement rapide
- Avec Bague de couleur
- Revêtement TiN
- Torsion anti-casse



Machines

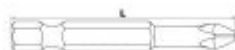


Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue HEXA 6.35mm à changement rapide : un attachement hexagonal à gorge pour le blocage et déblocage rapide de l'outil. Conforme à la norme DIN 3126 E6.3 ➔ Permet un changement rapide de vos outils en supprimant le serrage/desserrage manuel du mandrin. Pour les perceuses et les visseuses.
- + 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.
- + Revêtement TiN : surface traitée au nitrure de Titane pour une résistance à l'usure. ➔ Permet une plus grande longévité de l'embout de vissage et une protection contre la corrosion.
- + 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.



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11522820200	3221910867850	N2	3,5-5	50		1	3
11522820001	3221912061195	N1-2-3	2,5-3/3,5-5/5,5-7	50		3	1