

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.



Code	EAN	N°	Ø Vis	L	Couple maxi N.mm	QTY	PCB
11520520001	3221910867157	N20-25-30	4-4,2/5-5,5/6-6,3	25		3	1
11520520002	3221912108623	N8-10-15		25		3	1
11520521000	3221910867164	N10	3-3,5	25		1	6
11520521500	3221910867171	N15	3,5-3,9	25		1	6
11520522000	3221910867188	N20	4-4,2	25		1	6
11520522500	3221910867195	N25	5-5,5	25		1	6
11520523000	3221910867218	N30	6-6,3	25		1	6
11520524000	3221910867225	N40	8	25		1	6