

Jeu de limiteurs de couple de serrage de 0,6–5,5 Nm, 30 pièces

Avec poignée de porte-embout et poignée en T, dans un coffret à alvéole en mousse

ATORN

Utilisation :

Pour un serrage contrôlé des vis entre 0,6 et 5,5 Nm

Modèle :

- Limiteurs de couple pré-réglés de 0,6/0,9/1,2/1,4/2,0/3,0/5,0/5,5 Nm
- Tolérance de déviation précise de +/- 10 %
- Indication tactile et cliquetis lorsque le couple est atteint
- L'embrayage de sécurité intégré empêche le serrage excessif des raccords à vis
- Manchon extérieur de couleur avec couple de serrage imprimé - Le porte-embout de couleur correspondante, qui est également codé par couleur, peut donc être sélectionné sans problème.
- Corps en acier de décolletage avec 43-48 HRC, nickelé électriquement
- Embouts industriels en acier trempé 58-60 HRC avec bagues à code couleur
- Poignée de tournevis à deux composants ergonomique et poignée en T à deux composants offrant une transmission de puissance optimale
- Mandrin à changement rapide précis avec verrouillage des embouts

Avantage :

- Protection optimale contre le serrage excessif des fixations à vis sensibles
- Facile à manipuler grâce au code couleur

Livraison :

Embouts 50 mm. Tailles : TX 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, TX plus 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, HEX (douille six pans) 2,0/2,5/3,0/4,0 mm



Art. N°	52199 100
Marque	ATORN
Numéro de pièce du fabricant	52520457
Type d'empreinte	TX, Torx Plus, Douille six pans, Hexagone extérieur en pouces
Couple de serrage min.	0,6 Nm
Couple de serrage max.	5,5 Nm
Longueur de lame	50 mm
Longueur de poignée	100 mm
Matière de la poignée	Plastique bimatière
Limite d'erreur (%)	10
Code douanier	82054000
Poids brut	0,615 kg
Groupe de produits	5HC

EAN

4050293668513