



HAZET Cliquet réversible à denture fine HiPer pour embouts-tournevis (bits) 863HPB

Numéro d'article 863HPB



Description

- Cliquet réversible
- Pour embouts
- hexagonal 6,3 mm = 1/4 pouce
- Application : le faible angle d'actionnement (4°) permet une utilisation dans les espaces de montage les plus étroits, par ex. moteurs, construction mécanique, véhicules et appareils agricoles, énergies renouvelables (solaire, éoliennes).
- Puissance extrêmement supérieure à celle des cliquets de dimensions comparables
- La fonction d'encliquetage du levier de changement de vitesse offre une protection contre les changements de vitesse involontaires
- Augmentation de la durée de vie grâce à l'utilisation de lubrifiants de pointe dans le mécanisme du cliquet
- Des tolérances de fabrication étroites garantissent une protection contre la pénétration des salissures
- Les normes de qualité internes de HAZET garantissent une résistance bien supérieure à la norme
- Surface chromée : valorisante, facile à nettoyer, résistante à la corrosion
- Possibilité de suspension intégrée dans la poignée
- Couple statique testé VPA selon la norme DIN 3122 : 120 Nm (DIN : 62 Nm)
- Avec sécurité à ressort pour un maintien sûr des embouts



- Poignée HAZET à 2 composants
- Pour actionnement manuel
- HiPer - L'original
- Développé et produit "Made in Germany".
- Statique ET dynamique - double précision à la perfection
- Charge permanente élevée pour une longue durée de vie
- Fonction d'encliquetage du levier - protection contre les commutations involontaires
- Puissance extrêmement accrue pour des dimensions identiques
- Des tolérances de fabrication étroites garantissent une protection contre la pénétration de la saleté
- Levier de commutation ergonomique
- Possibilité de suspension intégrée dans la poignée

Spécifications techniques

nombre de dents	90
Angle d'actionnement	4
Surface	chromée
Sortie	six pans 6,3 mm = 1/4 pouce
Dimensions / longueur	116 mm