



HAZET HiPer Feinzahn-Umschaltknarre für Bits feinverzahnt 863HPB

Art. Nr.: 863HPB



Beschreibung

- Umschaltknarre
- Für Bits
- Sechskant 6,3 mm = 1/4 Zoll
- Anwendung: Kleiner Betätigungswinkel (4°) ermöglicht Einsatz in engsten Bauräumen, z.B. Motoren, Maschinenbau, Agrarfahrzeuge und -Geräte, erneuerbare Energien (Solar, Windräder)
- Extrem mehr Leistung als bei Knarren mit vergleichbaren Abmassen
- Rastfunktion des Umschalthebels bietet Schutz gegen ungewolltes Umschalten
- Erhöhung der Lebensdauer durch Einsatz modernster Schmierstoffe im Knarrenmechanismus
- Enge Fertigungstoleranzen gewährleisten Schutz vor eindringender Verschmutzung
- HAZET interne Qualitätsstandards garantieren Belastbarkeit weit über Norm
- Verchromte Oberfläche: Wertig, leicht zu reinigen, korrosionsbeständig
- Integrierte Aufhängemöglichkeit im Griff
- VPA geprüft, statisches Drehmoment in Anlehnung an DIN 3122: 120 Nm (DIN: 62 Nm)
- Mit Federsicherung zum sicheren Halt der Bits
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Für Handbetätigung



- HiPer – Das Original
- Entwickelt und Produziert „Made in Germany“
- Statisch UND Dynamisch – doppelte Präzision in Perfektion
- Hohe Dauerlast für Langlebigkeit
- Rastfunktion des Hebels – Schutz gegen ungewolltes Umschalten
- Extrem mehr Leistung bei gleichen Baumassen
- Enge Fertigungstoleranzen gewährleisten Schutz vor eindringender Verschmutzung
- Ergonomischer Umschalthebel
- Integrierte Aufhängemöglichkeit im Griff

Technische Daten

Anzahl Zähne	90
Betätigungswinkel	4°
Oberfläche	verchromt
Abtrieb	Sechskant 6,3 mm = 1/4 Zoll
Abmessungen / Länge	116 mm