

HiPer Feinzahn-Umschaltknarre für Bits · feinverzahnt

Sechskant hohl 6,3 (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)
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Mit Federsicherung zum sicheren Halt der Bits
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- Made In Germany
- Antrieb: Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 116 mm
- Für Handbetätigung
- **HiPer – Das Original**
- Entwickelt und Produziert „**Made in Germany**“
- Statisch UND Dynamisch – doppelte Präzision in Perfektion
- Hohe Dauerlast für Langlebigkeit
- Ergonomischer **Umschalthebel**

Abmessungen / Länge	116 mm
Antrieb	Sechskant hohl 6,3 (1/4 Zoll)
Anzahl Zähne	90 Zähne
Artikelnummer	863 HP B
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Federsicherung zum sicheren Halt der Bits
Betätigungswinkel	4 °
EAN-No.	4000896235346
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff
Kurztext	HiPer Feinzahn-Umschaltknarre für Bits · feinverzahnt