

## HiPer Feinzahn-Umschaltknarre

Vierkant massiv 10 mm (3/8 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 Hebels 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
- Wertig, leicht zu reinigen, korrosionsbeständig
- Integrierte Aufhängemöglichkeit im Griff
- VPA geprüft, statisches Drehmoment nach DIN 3122: 400 Nm (DIN 202 Nm)
- Anzahl Zähne: 90 (Betätigungswinkel 4°)
- Mit Kugelsicherung
- HAZET 2-Komponenten-Griff
- Oberfläche: verchromt
- DIN 3122, ISO 3315
- Made In Germany
- Abtrieb: Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
- Abmessungen / Länge: 200 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,26 kg
- 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	200 mm
Abtrieb	Vierkant massiv 10 mm (3/8 Zoll)
Anzahl Zähne	90 Zähne
Artikelnummer	8816 HP
Ausführung Antrieb/Abtrieb	Mit Kugelsicherung
Betätigungswinkel	4 °
EAN-No.	4000896235063
Hand-/Maschinenbetätigung	Für Handbetätigung
Handgriff	HAZET 2-Komponenten-Griff
Kurztext	HiPer Feinzahn-Umschaltknarre
Netto-Gewicht (g)	260 g