



# HAZET Schraubendreher- Steckschlüsseinsatz 8801K-6

Art. Nr.: 8801K-6



## Beschreibung

- Schraubendreher-Steckschlüsseinsatz 8801 K
- Innenvierkant Antrieb 10 mm = 3/8 Zoll
- Innen-Sechskant Profil 6 mm
- Einsteckvierkant 9x12 mm (hohl) metrisch kurz
- Extrakurze Ausführung
- Mit Rändelung
- DIN 7422
- Made In Germany
- Für Handbetätigung
- \* = Ausserhalb der DIN-Reihe
- Warum TiN (Titan-Nitrid)-Beschichtung? Spezielles Verfahren für sehr harte TiN-Beschichtung erreicht extrem hohe Haft- und Abriebfestigkeit der Schicht
- Optimal geeignet bei Dauerbelastungen, z.B. Serienschraubungen in Industrie und Handwerk
- Stärkerer Verschleisschutz sichert Standzeitverbesserung
- Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke
- Höheres Drehmoment



- Optimierter Korrosionsschutz

## Technische Daten

|                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| <b>Oberfläche</b>          | TIN beschichtet           |
| <b>Antrieb</b>             | Vierkant 10 mm (3/8 Zoll) |
| <b>Abtrieb</b>             | Innen-Sechskant Profil    |
| <b>Schlüsselweite</b>      | 6 mm                      |
| <b>Abmessungen / Länge</b> | 43.5 mm                   |
| <b>Länge</b>               | 17 mm                     |
| <b>Netto-Gewicht</b>       | 0.03 kg                   |