

SW $\frac{5}{16}$ " · \square $\frac{3}{8}$ " · \circ



- Kurze Ausführung
- **Amerikanische Maße**
- Mit Rändelung
- Oberfläche: \square
- Made in Germany
- Antrieb: \square $\frac{3}{8}$ "
- Abtrieb: \circ
- Schlüsselweite: $\cdot \frac{5}{16}$ "
- Abmessungen / Länge: 75 mm
- Länge l1: 48,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,06 kg
- Für Handbetätigung

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. Serienverschraubungen in Industrie und Handwerk. Stärkerer Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung. Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke. Optimierter Korrosionsschutz.

Artikelnummer

8801 A-5/16