

SW $\frac{3}{8}$ " · $\square_{10}^{\frac{3}{8}}$ · \circ



- Kurze Ausführung
- **Amerikanische Maße**
- Mit Rändelung
- Oberfläche: $\square_{10}^{\frac{3}{8}}$
- Made in Germany
- Antrieb: $\square_{10}^{\frac{3}{8}}$
- Abtrieb: \circ
- Schlüsselweite: $\cdot \frac{3}{8}$ "
- Abmessungen / Länge: 80 mm
- Länge l1: 52,5 mm
- Netto-Gewicht (kg): 0,08 kg
- Für Handbetätigung

Mit abgesetzter Klinge

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 Verschleißschutz sichert Standzeitverbesserung. Perfekte Passgenauigkeit durch optimale Schichtstärke. Optimierter Korrosionsschutz.

Artikelnummer

8801 A-3/8