

Alavanca de torção para pontas | Saída de sextavado interno 6,3 mm (1/4") | 210 mm

- Suporte de pontas com ímã permanente forte
- Tomada hexagonal de 1/4" para todas as pontas comuns
- pega de 2 componentes de forma ergonómica, antideslizante
- com cabo esférico para trabalho sem fadiga e potente, mesmo com torques elevados



- Peso bruto: 108 g
- Material: Aço cromo-vanádio
- Perfil da unidade de saída: Hexágono interno
- Comprimento: 210 mm
- Tamanho do perfil da unidade de saída, métrica: 6,3 mm
- Tamanho do perfil da unidade de saída, imperial: 1/4 "

**10****4048769076542****# 71044**