

51830**CHAVE DINAMOMÉTRICA MECÂNICA****ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Peças	33
Medida do quadrado	1/4"
Faixa de torque	2-10Nm
Comprimento	242mm
Peso	1,00Kg

DETALLES

Ideal para aplicações automotivas como substituição de airbag, falha de sensores e juntas de aperto de alta precisão. Construção robusta com visor de leitura para ajuste preciso entre duas extremidades. Inclui bits de tamanhos comuns e adaptador (1/4" de unidade). Com o cabo contornado em borracha para melhor aderência e conforto. Fornecido em estojo composto. Pode ser utilizado tanto no sentido horário quanto anti-horário para rosqueamento manual. Possui precisão CW: +/- 4%, unidades selecionáveis em N-m e in-lb, dado de 1/4" e vida útil de 2000 ciclos.

**CONTEÚDO:**

- Pontas Phillips: 0, 1x2, 2x3, 3x2.
- Planas: 3, 4, 5, 6, 7mm.
- Hexagonais: 2, 2,5, 3, 4, 5, 6 mm.
- PZ 1x2, 2x3, 3x2.
- Torx: T10, T15, T20, T25, T30, T40.
- Chave.
- Adaptador.