



LLAVE TORQUE MICROMETRICA M1/2" 16-80FT/LB

Código: 501.3606

Marca: PROTO

Descripción

Llave torque micrometrica, mando de 1/2" de 16 - 80 FT/LB, modelo J6008C, marca PROTO.

Ajustable, calibrado a +/- 4 por ciento en el sentido de las agujas del reloj y +/- 6 por ciento en el sentido de las agujas del reloj a 20 por ciento al 100% de la escala completa. La calibración se realiza cargando manualmente las llaves dinamométricas, fabricado para cumplir con las aplicaciones de torsión industrial estándar, industria general, equipo pesado y mantenimiento.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

COLOR	: Plateado
MARCA	: PROTO
MODELO	: J6008C
PESO	: 3.00 LB
INCREMENTO	: 0.5 FT-LBS
PROFUNDIDAD	: De la cabeza 1.7/32. "
ANCHO DE LA CABEZA	: 1.7/16 "
MANDO CUADRADO	: 1/2 "
LONGITUD TOTAL	: 15-1/2 "

PROTO[®]

CÓDIGO: 501.3606

- Página 1 / 1 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible