



LLAVE TORQUE MICROMETRICA M3/4" 120-600FT/LB

Código: 501.3618

Marca: PROTO

Descripción

Llave torque micrometrica, modelo J6020AB 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	: J6020AB
TIPO	: Herramienta
DIAMETRO MANDO DE SALIDA	: 3/4 "
PESO	: 15.50 LB
TAMAÑO CUADRADO	: 3/4 "
RANGO DE TORQUE	: 120 - 600
PROFUNDIDAD	: 2-1/16 "
MATERIAL	: Acero
ANCHO DE LA CABEZA	: 2-5/8 "
LONGITUD TOTAL	: 41-9/16 "

PROTO[®]

CÓDIGO: 501.3618

- Página 1 / 2 -

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



LLAVE TORQUE MICROMETRICA M3/4" 120-600FT/LB

Código: 501.3618

Marca: PROTO

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

PROTO[®]

CÓDIGO: 501.3618

- Página 2 / 2 -

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