



* Imágenes referenciales

ADAPTADOR DIGITAL DE TORQUE Y ANGULO

Código: 501.4720

Marca: PROTO

Descripción

Adaptador digital de torque y ángulo, modelo J6280TA250, marca PROTO.

Apriete de par y ángulo con una sola herramienta; mejora de la productividad, la pantalla digital minimiza los errores de lectura y ofrece una alta precisión.

+/- 2° (girando 90° a una velocidad de 30° / segundos) para precisión de ángulo.

+/- 3% en sentido horario o +/- 4% en sentido antihorario para precisión de torque.

LED para una fácil visualización de los resultados y un pitido audible cuando se alcanza el nivel deseado.

Zumbador e indicador LED para los 9 pares o ángulos objetivo-preestablecidos.

Cinco unidades seleccionables (Nm, ft-lb, in.lb, kg.cm, grados).

Memoria de 50 datos para recuperación y auditoría del ángulo de torsión de la junta.

Auto Sleep después de aproximadamente 2 minutos inactivo.

Tanto las pilas AAA corrientes y recargables son compatibles.

Usa dos pilas AAA, según ASME B107.28.

Especificaciones Técnicas

DIAMETRO	: 8.60 CM
MANDO	: 1/2 "
MARCA	: PROTO
MODELO	: J6280TA250
PESO	: 0.318 KG
RANGO DE PAR	: 17 - 340 NM
PAR MAXIMO	: 340 NM

PROTO[®]

CÓDIGO: 501.4720

- Página 1 / 2 -

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



ADAPTADOR DIGITAL DE TORQUE Y ANGULO

Código: 501.4720

Marca: PROTO

** Imágenes referenciales*

Especificaciones Técnicas

PAR MINIMO

: 17 NM

PROTO[®]

CÓDIGO: 501.4720

- Página 2 / 2 -

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