



MODULO TORQUE MANDO 1.1/2 5590FTLB

Código: 632.1550

Marca: HYTORC

Descripción

Módulo de torque con mando 1.1/2", modelo HY-5MXT, marca HYTORC.

Llave de torque hidráulico mando 1.1/2", precisión 3 %, torre giratoria 360° circular, 150° radial; brazo de reacción trasero, opcionalmente puede instalar brazos largos hasta 24"; para aplicaciones en pernos Parker y Allen cambia a husillos hexagonal en mm. y pulgadas

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: HYTORC
MODELO	: HY-5MXT
LARGO TOTAL	: 292.6 MM
TORQUE MAXIMO	: 5589 LB-PIE
LARGO	: 193.3 MM
TORQUE MINIMO	: 838 LB-PIE
ALTO DEL CUERPO	: 148.6 MM
MANDO CUADRADO	: 1.1/2 "
DISTANCIA CENTRAL	: 39.9 MM
ANCHO CUERPO EJE MANDO	: 125 MM
ANCHO CUERPO	: 80.3 MM
PESO	: 7.54 KG

HYTORC[®]

CÓDIGO: 632.1550

- Página 1 / 2 -

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



MODULO TORQUE MANDO 1.1/2 5590FTLB

Código: 632.1550

Marca: HYTORC

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

HYTORC[®]

CÓDIGO: 632.1550

- Página 2 / 2 -

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