

MODULO TORQUE MANDO 1.1/2 5590FTLB

Código: 932.1551

Marca: HYTORC

Descripción

Llave de torque hidráulica mando de 1.1/2", modelo MXTP-05, marca HYTORC.

Diseño exclusivo que, permite utilizar diversos brazos de reacción en su parte trasera y en el eje, combinando lo clásico y seguro de los modelos MXT y AVANTI.

Permite aplicaciones de Arandelas con Driver.

Contador de ciclos para llevar un control durante el procedimiento de empernado.

Ya no usa palancas destrabadoras.

Torre giratoria radial 360°, circular 150°; se entrega con caja de transporte, manilla de seguridad y certificado de calibración.

Llave torque incluye juego de acoples planos los cuales se encuentran en cód. Feram 932.9204.



* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

INCLUYE	: Llave torque incluye juego de acoples planos los cuales se encuentran en cód. Feram 932.9204
MATERIAL	: Acero
MARCA	: HYTORC
MODELO	: MXTP-05
LARGO TOTAL	: 292.6 MM
TORQUE MAXIMO	: 5422 LBF-PIE
LARGO	: 193.3 MM
TORQUE MINIMO	: 812 LBF-PIE
ALTO DEL CUERPO	: 148.6 MM
MANDO CUADRADO	: 1. 1/2 "
DISTANCIA CENTRAL	: 39.9 MM

HYTORC[®]

CÓDIGO: 932.1551

- 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: 932.1551

Marca: HYTORC

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

ANCHO CUERPO EJE MANDO : 125 MM

ANCHO CUERPO : 803 MM

PESO : 7.5 KG

HYTORC[®]

CÓDIGO: 932.1551

- Página 2 / 2 -

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