

SOPORTE DE TALADRO GRANDE M-6



Soporte de gran núcleo para usar con motores hidráulicos.
Bloque de almohada se vende por separado.

Características y beneficios :

- 18 bits de capacidad con bloque de almohada estándar.
- Espaciadores adicionales de tubos de acero de 4" x 6" disponibles para taladrar orificios de hasta 72 "de diámetro.
- Carro de rodillos de trabajo pesado de 15" x 12"
- Mástil rectangular masivo de 72 "de altura, 4" x 6"
- Base de aluminio fundido resistente (base de acero opcional)
- Manijas de 4 radios
- Juego de ruedas y tornillos de nivelación.
- Ruedas de goma de 6" en la base del soporte
- El tamaño grande y la construcción resistente hacen que el M-6 sea una forma más segura de taladrar con brocas de gran diámetro.
- Se vende solo como soporte para que pueda crear su propio sistema para sus aplicaciones
- La reducción de engranajes 2: 1 facilita el levantamiento de pedacitos más grandes

SKU: N / A | **Categorías:** [Plataforma Central / De Núcleo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO