

TESTIGUERA ELÉCTRICA DE ÁNGULO CON BASE DE VACÍO 460/900 RPM



El taladro de núcleo eléctrico K-812 con base de vacío y anclaje y perforación de ángulo, es el líder en su clase de taladros de núcleo. Esta máquina perforadora de núcleo tiene todo lo que necesita para la perforación central de producción de servicio mediano. El soporte de perforación tiene una base de perno de anclaje, que también puede funcionar con una base de vacío (incluida). El ensamblaje de la columna se realizó con una función de perforación de ángulo simple que le permite perforar casi cualquier ángulo dentro de 90 grados

SKU: KK812 | **Categorías:** [Otros equipos](#), [Testiguera eléctrica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El taladro de núcleo eléctrico K-812 se puede utilizar para diversas aplicaciones de perforación de núcleo. ¡Estos incluyen taladrar a través de concreto, asfalto, ladrillo, losas, paredes y más!

Características:

K-812 KOR-IT Base de anclaje y vacío, taladro angular y soporte

- Marca Kor-It 110V, 2.500 vatios, 3.5 hp. (también disponible en 220V)
- Motores Milwaukee disponibles en 110V y 220V.
- Combinación de anclaje de alta resistencia / base de vacío.
- Posicionamiento fácil con ruedas de 6 " y asa resistente en la parte trasera del carro
- Capacidad de hasta 12 pulgadas.
- Velocidad 460/900 Rpm.
- Viene completo con todos los accesorios, agua giratoria, mangueras de vacío y bomba de vacío

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO