

Es una marca registrada en varios países que agrupa a un consorcio de fábricas líderes en sus mercados a nivel mundial. Todos nuestros equipos son fabricados con la mayor tecnología disponible. Nuestros procesos de fundición cumplen con los más altos estándares de calidad. Cuerpos de trabajo diseñados para evitar la vibración que incluyen una gran cantidad de acero, lo que los hace lograr un desempeño completamente confiable garantizando una vida útil durante muchos años de trabajo. Todos los procesos de maquinado se realizan con equipos CNC. Sólo utilizamos componentes eléctricos y neumáticos de marcas líderes a nivel mundial, logrando con esto un fácil suministro de refacciones y minimizando tiempos.



DIMENSIONES Y PESO APROXIMADO	
Longitud	40 cm
Ancho	32 cm
Altura	35cm
peso	10 kg
CARACTERÍSTICAS DEL AFILADOR	
Motor	150W (0.2 HP)
Voltaje	110V Monofásico, 60 Hz
Diámetro de muela abrasiva húmeda	200 mm (8")
Diámetro rueda de pulido de cuero	200 mm (8")
Espesor de muela abrasiva	40 mm (2")
Grano de muela abrasiva	#220
velocidad de giro	115 RPM
Sistema de enfriamiento	Tanque de agua integrado

AFILADOR SECO HUMEDO CON RUEDA DE AFILADO Y PULIDOR DE 8" OM-WDS800

Debido a los constantes avances en ingeniería y tecnología el fabricante se reserva el derecho de actualizar o modificar diseño, especificaciones y características de los equipos sin previo aviso. Las imágenes utilizadas podrían no corresponder al 100% con el producto recibido.

Descripción

El afilador seco humedo con rueda de afilado y pulfor de 8" OM-WDS800 es una solución profesional para el afilado preciso de herramientas de corte en talleres de carpintería, fabricación de muebles e industria de la madera. Su sistema de transmisión por rueda de fricción proporciona bajo nivel de ruido, alto torque y alta precisión, garantizando estabilidad en el proceso de rectificad. Equipada con muela húmeda de 200 mm (8") y rueda de pulido de cuero de 200 mm (8"), ofrece un sistema integral de afilado y acabado fino en una sola máquina.

Este equipo está diseñado para el afilado y mantenimiento de cuchillos, formones, gubias, cuchillas de cepillo, tijeras y herramientas similares. Su muela húmeda opera a 115 RPM, lo que permite un rectificad controlado sin sobrecalentamiento del filo. El tanque de agua integrado mantiene la temperatura adecuada durante el proceso, evitando pérdida de dureza en el acero y prolongando la vida útil de la herramienta. Su motor de inducción de 150 W ofrece operación estable y confiable para uso continuo. Además, incorpora asa superior para facilitar su transporte dentro del taller.