



Discos de corte con malla diamantada

7-3009MH / 7-7009MH / 7-1009MH



CENTRO DE ACERO REFORZADO

Reduce la deformación y el bamboleo para realizar cortes más precisos

ALTA PRECISIÓN

El patrón de malla diamantada mejora la velocidad de corte mientras que las ranuras integradas aumentan la eficiencia de enfriamiento



UNIÓN SUPERIOR DE
SOLDADURA DIAMANTADA

Rápido. Limpio. Duradero. El disco de corte con malla diamantada Xtreme™ redefine el rendimiento del corte.

MANDRIL
Mandril de 7/8" (2.22 cm) y adaptador de 5/8" (1.59 cm) para compatibilidad con la mayoría de las marcas de sierras de corte en húmedo para losetas amoladoras angulares



**DISEÑADOS PARA CORTAR
PORCELANA, MÁRMOL,
GRANITO Y PIZARRA**

| PRODUCTO # | DESCRIPCIÓN | TAMAÑO DEL EJE | SECO / HÚMEDO | ALTURA DE BORDE | ANCHO | RPM MÁXIMAS | CANTIDAD POR CAJA |
|------------|----------------------------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|--------|-------------|-------------------|
| 7-3009MH | DISCO DE CORTE CON MALLA XTREME 3-1/4" | 5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm) | SECO / HÚMEDO | 10 mm | 1.4 mm | 15000 | 4 |
| 7-7009MH | DISCO DE CORTE CON MALLA XTREME 7" | 5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm) | HÚMEDO | 10 mm | 1.6 mm | 8730 | 4 |
| 7-1009MH | DISCO DE CORTE CON MALLA XTREME 10" | 5/8" & 7/8" (16 mm & 22 mm) | HÚMEDO | 10 mm | 1.6 mm | 6115 | 4 |

ESCANEAR AQUÍ
INFORMACIÓN
DEL PRODUCTO



Presentamos los discos de corte con malla diamantada QEP® Xtreme™ Pro Series. Estos discos de corte son parte de nuestra innovadora serie de productos Xtreme™ y están diseñados para lograr un rendimiento y una precisión de nivel superior. Incluyen un centro de acero reforzado y ofrecen mejor estabilidad y soporte durante el corte, mientras que patrón de malla garantiza un funcionamiento más sencillo con menos ruido. Están diseñados para trabajar con los materiales más duros con una velocidad increíble. También minimizan la fricción, reducen el desgaste y extienden de manera significativa la vida útil del disco de corte. Estos discos de corte son ideales para cortes rectos y profundos.

Herramientas profesionales. Resultados profesionales.

qep.com