



# Hoja de Diamante Segmentada Ultra-Premium de 14"

No. de Parte T-02537

SU TECNOLOGÍA DE CORTE AVANZADO Y REDUCCIÓN DE VIBRACIÓN ASEGURAN CORTES MÁS RÁPIDOS Y UNA OPERACIÓN MÁS SUAVE

- Entretrejado de Diamante en 3D significa que cada diamante está ubicado en un patrón uniforme de 3 dimensiones para un rendimiento incomparable en duración y velocidad
- Diseño segmentado en forma M para mejorar la aceleración en los cortes, reducir la fricción y mejorar el enfriamiento
- La tecnología de reducción de ruido utiliza hojas laminadas para reducir la resonancia y operan significativamente más silenciosas
- El centro reforzado usa un núcleo de metal suave para amortiguar la vibración a través de la hoja bajando el ruido de operación garantizando una calidad y facilidad de corte sin rival
- Las perforaciones enfriadoras tienen la ingeniería para mantener la hoja fría durante la operación para asegurar un acción de corte suave y reducir la fatiga del operador

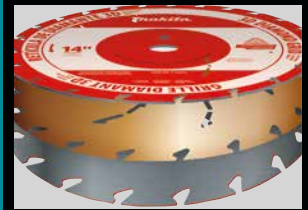


## RENDIMIENTO



Cada diamante está ubicado en un patrón de 3 dimensiones para un rendimiento incomparable

## COMODIDAD



Utiliza hojas laminadas que reducen la resonancia y operan significativamente más silenciosas

## EFICIENCIA



El diseño de segmentado único mejora la aceleración en los cortes, reduce la fricción y mejora el enfriamiento

## DISEÑO



Con ingeniería para mantener la hoja fría durante la operación y asegurar cortes suaves y reducir la fatiga

# MÁS CORTES. MENOS VIBRACIÓN.

# Hoja de Diamante Segmentada Ultra-Premium de 14"

No. de Parte T-02537

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Entretrejado de diamante en 3D significa que cada diamante está ubicado en un patrón uniforme de 3 dimensiones para un rendimiento incomparable en duración y velocidad
- Diseño segmentado en forma M para mejorar la aceleración en los cortes, reducir la fricción y mejorar el enfriamiento
- La tecnología de reducción de ruido utiliza hojas laminadas para reducir la resonancia y operan significativamente más silenciosas
- El centro reforzado usa un núcleo de metal suave para amortiguar la vibración a través de la hoja bajando el ruido de operación garantizando una calidad y facilidad de corte sin rival
- Las perforaciones enfriadoras tienen la ingeniería para mantener la hoja fría durante la operación para asegurar un acción de corte suave y reducir la fatiga del operador
- Segmentos soldados con láser para un rendimiento constante y confiable a lo largo de la duración de la hoja
- El embonado de segmentación avanzada permite el rendimiento supremo a lo largo de un rango más amplio de materiales
- Altura de segmento de 12mm totalmente utilizable para mejorar el rendimiento de corte
- Para cortar concreto curado, concreto verde, asfalto, hormigón, ladrillo y granito
- Para usar con Cortadoras Industriales de 14" a gasolina

## ESPECIFICACIONES

Diámetro	14"
Eje	1" (adaptador de 20mm incluido)
RPM máximo	5,500
Segmentos	23
Embonado	Soldadura con láser
Placa	Acero laminado con centro reforzado
Corte de materiales	Concreto, asfalto, hormigón, ladrillo
Código de barras	088381-443975



No. de Parte T-02537



Makita le ofrece una amplia variedad de accesorios. Para obtener la lista completa por favor consulte el Catálogo General de Makita, visite nuestra página de internet en [makitatools.com](http://makitatools.com) ó llame al 1-800-4MAKITA.

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso. Todos los modelos y accesorios sujetos a inventario disponible. El color azul-verde de Makita es la imagen visual registrada de Makita Corporation y está protegido bajo la ley común y registrado en la Oficina de Marcas y Patentes de los Estados Unidos.  
NTF-0514 MA-3682-14B