



DESCRIPCIÓN DE HERRAMIENTA NUEVA B-61656 / B-61656-10

MAX EFFICIENCY

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Hasta 70% más cortes por carga comparada con hojas estándar
- Hasta 70% cortes más rápidos comparada con hojas estándar
- Corte Ultra-Delgado de 0.057 in. reduce la carga puesta en la herramienta
- Puntas de carburo de Tungsteno de alto grado
- Especial ATAFR (Alternate Top Alternate Face w/ Raker) puntas de carburo brindan cortes más rápidos y suaves
- Cobertura de hoja entrega una acumulación reducida de paso para cortes más suaves
- Dientes auxiliares especialmente diseñados para reducir la carga puesta en la herramienta durante el corte
- Grosor reducido de oscilación permite la remoción suave del material con menor resistencia de corte
- Ángulo de bisel superior diseñado con una punta filosa de 23° que brinda un corte más suave
- Puntas posteriores delgadas que brindan una baja resistencia de corte

ESPECIFICACIONES

Cantidad Paquetes en Estante	1
Diámetro de la Hoja	7-1/4"
Velocidad Máxima (RPM)	8,300
Código UPC (B-61656)	088381-527866
Código UPC (B-61656-10)	088381-527873

EQUIPO ESTÁNDAR

- Hoja de 7-1/4" 24T de Punta de Carburo de Corte Ultra-Delgado (B-61656)
- Hoja de 7-1/4" 24T con Punta de Carburo para Estructuras, Paq./10 (B-61656-10)

PRODUCTOS RELACIONADOS

1. Hoja de 7-1/4" 24T con Punta de Carburo para Estructuras, Paq./10
2. Juego de Sierra Circular de 7-1/4" LXT® 18V X2 BL™ (36V) (XSR01PT)
3. Sierra Circular de 7-1/4" LXT® 18V X2 Sin Escobillas (36V) (XSR01Z)
4. Juego de Sierra Circular 7-1/4" LXT® 18V X2 (36V) (XSH01X)
5. Sierra Circular de 7-1/4" LXT® 18V X2 (36V) (XSH01Z)

HOJA DE 7-1/4" 24T DE PUNTA DE CARBURO DE CORTE ULTRA-DELGADO, ESTRUCTURAS



También disponible en Paquete de 10: B-61656-10

PUNTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO



EFICIENCIA

Hasta 70% más cortes por carga comparada con hojas estándar



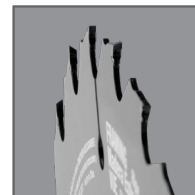
DURABILIDAD

Puntas de carburo de Tungsteno de alto grado



VELOCIDAD

Hasta 70% cortes más rápidos comparada con hojas estándar



DISEÑO

Especial ATAFR (Alternate Top Alternate Face w/ Raker) puntas de carburo brindan cortes más rápidos y suaves

