



- Para cortes bastos y semifinos con avance rápido y escasa demanda de potencia
- Buenos resultados en cortes longitud. en madera maciza
- Se puede utilizar para cortar madera de construcción con clavos y restos de hormigón
- Vida útil especialmente alta gracias a la mejor calidad de metal duro y dientes finamente rectificadas
- Cortes precisos, poco ruidosos y de vibraciones minimizadas gracias a las ranuras de expansión cortadas con láser (y parcialmente ornamentos láser), así como hojas principales cortadas con láser de acero de la más alta calidad

### DESCRIPCIÓN

Para cortes bastos y semifinos con avance rápido y escasa demanda de potencia  
Buenos resultados en cortes longitud. en madera maciza  
Se puede utilizar para cortar madera de construcción con clavos y restos de hormigón  
Vida útil especialmente alta gracias a la mejor calidad de metal duro y dientes finamente rectificados  
Cortes precisos, poco ruidosos y de vibraciones minimizadas gracias a las ranuras de expansión cortadas con láser  
(y parcialmente ornamentos láser), así como hojas principales cortadas con láser de acero de la más alta calidad  
Alojamiento de perforación secundario en hojas con Ø 216, 250, 254 y más de 300 mm

## Características

Diámetro x anchura de corte x perforación: 254 x 2.4 x 30 mm  
Material: HW/CT  
Número de dientes: 24  
Forma de dientes: DI  
Grosor de la hoja principal: 1.8 mm  
Ángulo de desprendimiento de virutas: 5° neg.  
adecuado para: KS 254 Plus / KGS 254 M / KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus  
Embalaje: Cartón

## Características

Diámetro x anchura de corte x perforación	254 x 2.4 x 30 mm
Material	HW/CT
Número de dientes	24
Forma de dientes	DI
Grosor de la hoja principal	1.8 mm
Ángulo de desprendimiento de virutas	5° neg.
adecuado para	KS 254 Plus / KGS 254 M / KGS 254 Plus / KGS 254 I Plus
Embalaje	Cartón

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	28,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	26,00
Producto empaquetado: alto (cm)	1,00

### Enlaces

pdf [Hoja Datos 628220000](#)