



8 717574 011968 >

## Hoja de sierra cerámica INOX 185x20 Z48 diente trapezoidal / plano

Referencia: 752435  
EAN-13: 8717574011968  
Marca: HIKOKI

- Especial para aplicaciones en acero inoxidable
- Ideal para su uso en chapas y perfiles de acero inoxidable
- Los dientes de cermet ofrecen una dureza y una resistencia al desgaste notables, lo que prolonga la vida útil de la hoja y permite un mecanizado eficaz
- Los dientes de cermet permiten alcanzar mayores velocidades de corte gracias a su dureza, lo que mejora la eficiencia, con una baja generación de calor y un impacto térmico mínimo
- Permite realizar cortes precisos, silenciosos y con un mínimo de vibraciones gracias al uso de ranuras de expansión cortadas con láser (y a veces diseños estampados con láser), así como al empleo de acero de la más alta calidad para las hojas con perfil c

### Descripción general

#### D.Corte185-D20 Inox

Especial para aplicaciones en acero inoxidable

Ideal para su uso en chapas y perfiles de acero inoxidable

Los dientes de cermet ofrecen una dureza y una resistencia al desgaste notables, lo que prolonga la vida útil de la hoja y permite un mecanizado eficaz

Los dientes de cermet permiten alcanzar mayores velocidades de corte gracias a su dureza, lo que mejora la eficiencia, con una baja generación de calor y un impacto térmico mínimo

Permite realizar cortes precisos, silenciosos y con un mínimo de vibraciones gracias al uso de ranuras de expansión cortadas con láser (y a veces diseños estampados con láser), así como al empleo de acero de la más alta calidad para las hojas con perfil c

### Especificaciones

Diámetro exterior: 185 mm

Orificio de perforación: 20 mm

Número de dientes: 48

Grosor del bordillo: 2 mm

Forma de los dientes: Trapecio

Grosor de hoja: 1,6 mm

Reducción de ruido: Sí

### Material

Madera, acero inoxidable, Metal, Aluminio / Laminados

### Características

Diámetro exterior	185 mm
Orificio de perforación	20 mm
Número de dientes	48
Grosor del bordillo	2 mm
Forma de los dientes	Trapecio
Grosor de hoja	1,6 mm
Reducción de ruido	Sí

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00