

PB10

## Raclas para las industrias de impresión y papel

PB10 es una racla alta calidad para las industrias flexografía y huecograbado.

PB10 es nuestra rasqueta típica de carbono con una constante microestructura refinada, la cual aporta una cuchilla superior a las típicas.

Todas sus racletas se fabrican con opciones de borde redondo, borde biselado y borde laminado que se fabrican según las directrices estándar de la industria.

Trabajando con PrintBlade optimizará la producción, con alta calidad y durabilidad, proporcionando un socio de suministro fiable y flexible.

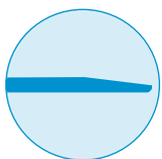
PrintBlade suministra en bobina continua, cortado in situ al longitud y a la cantidad que necesiten sus clientes, reduciendo o eliminando cualquier necesidad de corte in situ para que sus clients puedan cargar la PrintBlade tan pronto como la reciban.



## Beneficios

- Acero carbono - microestructura refinado para mayor duración
- Duradero y resistente al desgaste
- Alta rectitud
- Cortado a la longitud y cantidad necesaria
- Utiliza para flexografía y huecograbado
- Alto rendimiento de una cuchilla de bajo coste.
- Suministro fiable y flexible

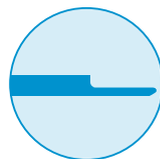
## Perfiles



Bisel

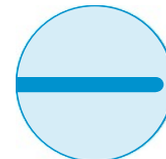
Aporta un filo constante para asegurar deterioro reducido.

Gama de los ángulos bisel: 2° - 30°.



Lamella

Aporta constante contact con la superficie con baja fricción y deterioro reducido.



Redondeadas

Aporta una junta de calidad entre la cuchilla y la rodilla.

## Análisis Químico

Carbono	1,0%
Silicio	0,25%
Manganeso	0,40%

## Detalles del Producto

Resistencia a la tracción	1900-2100 N/mm <sup>2</sup>
Rectitud	0,6mm / 3m
Espesores	0,1mm 0,15mm 0,2mm 0,25mm y 0,3mm
Anchura	10mm - 60mm

## Calidad Garantizada

Todas las raclas PrintBlade son fabricadas utilizando procesos de alto estándar, con acero europeo de muy buena calidad en su fabrica acreditada con ISO9001.



Todas las cuchillas son fabricadas en Sheffield, Reino Unido.