

PB30

Raclas para las industrias de impresión y papel

PB30 es una racla alta calidad para las industrias flexografía y huecograbado.

PB30 es adaptada para contener cromo, el cual aporta dureza y una duración de vida mayor para la cuchilla.

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.

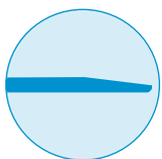
PrintBlade suministra en bobina continua, cortado in situ al longitud y a la cantidad que necesiten sus clientes, reduciendo o eliminando cualquier necesidad de corte in situ para que sus clients puedan cargar la PrintBlade tan pronto como la reciban.



Beneficios

- Acero alta calidad - contiene cromo 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

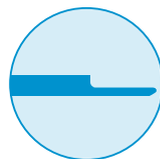
Perfiles



Bisel

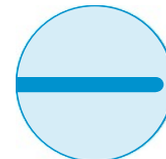
Aporta un filo constante para asegurar deterioro reducido.

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	0.30%
Cromo	1.50%

Detalles del Producto

Resistencia a la tracción	1900-2100 N/mm ²
Rectitud	0,6mm / 3m
Espesores	0,15mm y 0,2mm
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.