





Raclas para las industrias de impresión y papel

PB50 es una racla superior para las industrias flexografía y huecograbado.

La rasqueta PB50 contiene tungsteno, el cual aporta mayor rendimiento 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 sumistra 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 de la más alta calidad contiene tungsteno y cromo para máxima duración
- Duradero y resistente al desgaste
- Alta rectitud

- Cortado a la longitud y cantidad necesaria
- Utiliza para flexografía y huecograbado
- Suministro fiable y flexible

Análisis Químico

Carbono	1,05%
Silico	0,25%
Manganeso	0,95%
Cromo	1,00%
Tungsteno	1,15%

Detalles del Producto

Resistencia a la tracción 1900-2100 N/mm²

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.

Perfiles



Bisel

Aporta un filo constante para asegurar detorioro 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.

