

PRIMAR[®] M42

El multitalento en el level 1 para piezas de trabajo pequeñas y medianas



Nivel de producto 1

Diente estándar o de garra

Materiales macizos y perfiles

Ancho de cinta 27 x 0.9 - 67 x 1.6mm

Ancho de cinta 1-1/16 x 0.035 - 2-5/8 x 0.063

Pulgadas

Información de producto

PRIMAR[®] M42 – El multitalento en el level 1 para piezas de trabajo pequeñas y medianas

Con PRIMAR[®] M42, WIKUS también establece estándares en el segmento de cintas de sierras bimetálicas de nivel 1. El innovador proceso de fabricación garantiza un producto con buenas propiedades y una larga vida útil. Además, puede utilizarse para una amplia gama de aplicaciones. Los costes por corte pueden reducirse gracias a la alta fiabilidad del proceso.

Como solución básica económica, PRIMAR[®] M42 se dirige a clientes preocupados por los costes y es especialmente adecuada para su uso en talleres o en pequeñas empresas industriales. El producto convence por una relación calidad-precio especialmente favorable.

La ventaja extra: PRIMAR[®] M42 está disponible en todas las dimensiones y pasos de diente habituales, por lo que la cinta de sierra puede utilizarse en todas las sierras de cinta mecánicas convencionales.



Aplicaciones

- Taller y aplicaciones industriales más ligeras
- Secciones transversales pequeñas a medianas con diámetros de hasta 900 mm
- Pequeños tamaños de lote
- Materiales macizos y perfiles
- Todos los metales hasta 1000 N/mm² de resistencia a la tracción

Ventajas

- Excelente relación calidad-precio en el segmento de nivel 1
- Menos cambios de cinta debido a los diversos ámbitos de aplicación y, por tanto, menos tiempos de inactividad y espera
- Buena vida útil gracias al nuevo proceso de fabricación
- Menor generación de ruido gracias al paso de dientes variable
- Buena superficie de corte gracias al triscado preciso de los dientes

Características

- Borde de corte M42 con ángulo de ataque adaptado
- Ángulo de ataque: positivo (diente de garra)
- Ángulo de ataque: 0° (diente estándar)
- Paso de dientes constante o variable con triscado estándar