

MX 9.0M

Mx9.0M de SAIDTOOLS fue creado con el objetivo de incrementar la capacidad de producción asegurando un aumento significativo en términos de duración y rendimiento en la máquina.

La nueva configuración metal híbrido se desarrollará para ser utilizada en otras geometrías de muelas para ofrecer un paquete completo para la construcción de herramientas para el fresado.

Aplicación

Creación del canal



+ 20% de incremento en avance

Mx9.0M aumenta el avance en un 20% en comparación con la versión anterior Mx8.0M.

+ 20% Duración

El innovador diamante de grano 64 y 91 garantiza un aumento del 20% en la vida útil de la muela.

+ Consumo de absorción reducido

Reducción constante del consumo de absorción de la máquina, estabilidad de rendimiento y aumento de piezas mecanizadas.



+ Disponible en stock

La configuración Mx9.0 M pronto estará disponible en stock en los diámetros 100 y 125.

APLICACIONES DE REFERENCIA

Muela: CNC 1A1 100 x 10 x 10 Dia 064 Mx9.0M

Pieza: fresa de metal duro \varnothing 20 mm L.100mm

Arranque: 5,5 mm en una sola pasada

VELOCIDAD DE PASADA

MX9.0M Dia 64  80 mm/min

MX8.0M Dia 64  65mm/min

CONSUMO MEDIO DE LA MÁQUINA

MX9.0M Dia 64  15,8%

MX8.0M Dia 64  17,4%