



Cubierta de podadora de césped: AccuThread 856

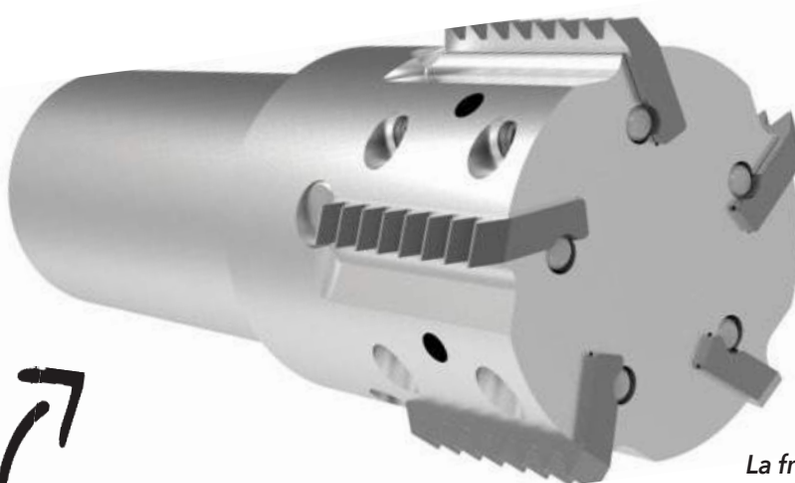
Un cliente fabrica componentes de podadoras de césped de acero de bajo contenido de carbono para la industria de maquinaria pesada. Utiliza un centro de mecanizado de máquinas de control numérico con una solución de agua como refrigerante para fabricar sus productos. La pieza es un ajustador para la cubierta de una podadora de césped.

Al acudir a AMEC, el cliente debía incrementar la vida útil de la herramienta y reducir los costos generales de herramientas. También estaba preocupado por los costos transporte, el inventario de herramientas y el tiempo de inactividad por el cambio de herramientas.

El **AccuThread 856** demostró ser una herramienta eficaz y más eficiente para que el cliente fabrique sus productos.



		Medida	Competencia	AccuThread 856
Producto:	AccuThread 856 indexable			
Objetivos:	(1) Aumentar la vida útil de la herramienta (2) Reducir los costos			
Industria:	Maquinaria pesada			
Pieza:	Ajustador de cubierta de podadora			
Material:	Acero de bajo contenido de carbono			
Ø del orificio:	0.551" (13.995 mm)	Vida útil de la herramienta	500 orificios	2500 orificios
Profundidad del orificio:	0.140" (3.556 mm)			



Un aumento del 400% de la vida útil de la herramienta

▶ AccuThread 856
2.0 pasos, 4 flautas

La fresa de roscar AccuThread 856 indexable proporcionó:

- ✓ Mayor vida útil de la herramienta
- ✓ Calidad constante
- ✓ Se mejoró el tiempo de uso del husillo

Copyright © 2022 Allied Machine and Engineering Corp.- Todos los derechos son reservados.