

Bujes: EcoCut

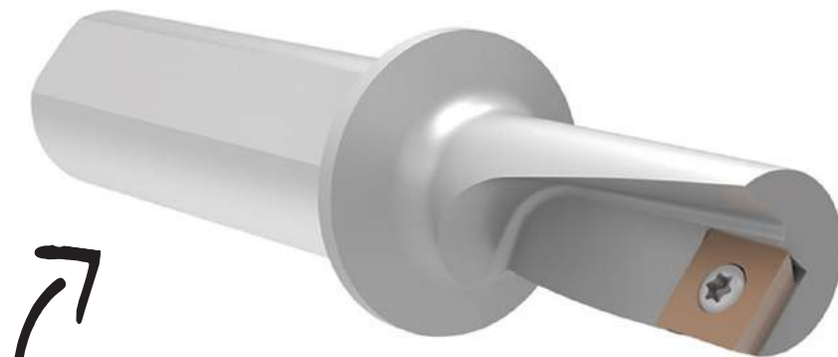
El cliente mecaniza bujes hechos de acero inoxidable 17-4 utilizando un torno Miyano con refrigerante de herramienta interno de 150 PSI (10 Bar).

En busca de mejoras en el rendimiento, el cliente necesitaba una herramienta de operación múltiple que pudiera reducir el tiempo de ciclo.

La herramienta **EcoCut** redujo con éxito el tiempo de ciclo.



		Medida	Competencia	EcoCut
Producto:	EcoCut			
Objetivo:	Reducir el tiempo de ciclo			
Industria:	Aeroespacial			
Pieza:	Bujes			
Material:	Acero inoxidable 17-4			
		Tiempo de ciclo	1 min. 2 seg.	55 seg.
<p>La EcoCut proporcionó un 33.65 % de ahorro en el costo por orificio con respecto a las herramientas de la competencia.</p>				



Disminución del tiempo de ciclo en el **11.5%**

La EcoCut proporcionó:

- ✓ Menor tiempo de ciclo
- ✓ Menor costo por orificio