



Hace más de 25 años que **Mikron Tool** apuesta por la excelencia en la fabricación de herramientas de corte de metal duro, con una máxima experiencia en el sector del micro mecanizado.

Con una apuesta firme por la repetibilidad, seguridad del proceso, reducción de tiempos de ciclos y máxima productividad, **Mikron Tool** fabrica herramientas de metal duro de alto valor añadido, contando con un programa estándar que engloba herramientas de corte desde $\varnothing 0.1$ hasta $\varnothing 8$, enfocadas a operaciones como el taladrado, fresado, biselado, chaflanado,...

Y gracias a su **Centro Tecnológico** – que cuenta con las mejores tecnologías del mercado -, a demás de poder desarrollar herramientas de última generación puede ofrecer servicios de llave en mano a sus clientes, contando con múltiples servicios enfocados a la mejora de procesos.

Algunos ejemplos de programas:

- **Programa taladrado**

- Programa **CrazyDrill Flex**, enfocado a taladrados pequeños y profundos, desde $\varnothing 0.1$ hasta $\varnothing 2$ en 20/30/50x \varnothing
- Programa **CrazyDrill Cool Inox**, enfocado al taladrado de aceros inoxidables, aleaciones de Níquel, CrCo,... desde $\varnothing 1$ hasta $\varnothing 6.35$ en 3/6/10/15/20/30/40x \varnothing
- Programa **CrazyDrill Titanium**, enfocado al taladrado de Titanio puro y Titanio aleado, desde $\varnothing 1$ hasta $\varnothing 6.35$ en 3/6/10x \varnothing
- Programa **CrazyDrill XL**, enfocado al taladrado de aceros de uso general y Aluminios desde $\varnothing 1$ hasta $\varnothing 6.35$ en 15/20/30/40x \varnothing

- **Programa fresado**

- Programa **CrazyMill Micro**, enfocado a fresados pequeños desde $\varnothing 0.2$ hasta $\varnothing 1$ en Z3/Z4 con geometrías específicas para diferentes materiales
- Programa **CrazyMill Hexalobe**, enfocado al fresado de conexiones Hexalobe en Titanio y aceros inoxidables
- Programa **CrazyMill P&S**, la fresa Z3 más polivalente disponible desde $\varnothing 1$ hasta $\varnothing 8$