

Taladrado y despuntado de chapas de acero, inoxidables y plásticos



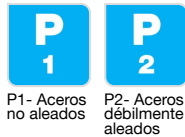
- Especial chapas y tubos
- Taladrado ultrapreciso
- Taladrado rápido
- Resistente
- Made in France

- Afilado de chapa
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Afilado de chapa: con punta de centrado y pico. ➡ Taladrado circular y sin rebabas de chapas finas. Adecuado para el despuntado de puntos de soldadura
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
--------	-----	---	-------	---	---	----	-----	-----