

Aplicación: Roscado de precisión. Agujero pasante en aceros en general



- Roscado preciso
- Roscado de aceros en general
- Made in Spain
- Forma B
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Mango reforzado

## Máquinas



## Aplicaciones

N 1.4.1	N 1.4	P 1	P 2	P 3	P 5
N1-4-1- Aleaciones de Aluminio 0,5%	N1-4- Aleaciones de Aluminio serie 4000	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	P3- Aceros fuertemente aleados	P5- Aceros inoxidables Ferríticos

## Características



## Propiedades y beneficios

- + Forma B: ➡ Permite evacuar la viruta empujándola hacia delante para garantizar un roscado preciso de los orificios pasantes.
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. ➡ Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- + Mango reforzado ➡ Fortalecimiento del macho

