

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 1400 N/mm² y aleaciones refractarias



- Especial aleaciones refractarias
- Made in Spain

- Acero Pulvimetálgico
- Canal helicoidal
- Recubrimiento HC

Máquinas



Aplicaciones

N 3.2	N 3.4	P 2.4	S 1
N3-2- Latón con Pb<1%	N3-4- Bronce	P2-4- Aceros débilmente aleados- Decoletaje	S1- Aleaciones refractarias con base Fe

Características



Propiedades y beneficios

- ⊕ Acero Pulvimetálgico: ↗ Altamente resistente al calor y a la rotura, prolonga la vida útil de la herramienta.
- ⊕ Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás ↗ Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- ⊕ Recubrimiento HC: ↗ Dureza 3300HV, bajo coeficiente de fricción

