

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 1400 N/mm<sup>2</sup> y aleaciones refractarias



- Especial aleaciones refractarias
- Made in Spain
- Acero Pulvimetalúrgico
- Canal helicoidal
- Recubrimiento HC

## Máquinas



## Aplicaciones

<b>N</b> 3.2	<b>N</b> 3.4	<b>P</b> 2.4	<b>S</b> 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 Pulvimetalúrgico: ➡ 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

