

Broca para taladrado progresivo e intensivo de aceros resistentes, aluminio, plásticos y composites. Indicada para superficies curvas y/o cilíndricas (tubos, chapas, perfiles) en taladros portátiles.



- **Taladrado progresivo en la entrada y la salida**
- **Taladrado sin rebabas**
- **Permite ampliar los agujeros existentes**
- **No patina en superficies curvas**
- **Vibraciones mínimas**

- **Autocentrado de la punta**
- **Afilado SMART POINT**
- mango de 3 caras
- Acero rápido

Ø 1- 2- 3- 4- 5- 6- 7- 8- 9- 10mm -CLIPSTER



## Máquinas



## Aplicaciones

<b>K 2</b>	<b>K 3</b>	<b>N 1</b>	<b>O 3</b>	<b>P 1</b>	<b>P 2</b>	Madera
K2- Fundición gris	K3- Fundición nodular	N1- Aleaciones de aluminio	O3- Plásticos	P1- Aceros no aleados	P2- Aceros débilmente aleados	

## Características



## Propiedades y beneficios

- + Afilado punta de cruz: disminución de la punta de la broca. ➡ Permite un fácil autocentrado de la broca en las superficies más lisas. Reduce significativamente la fuerza axial requerida.
- + mango de 3 caras: mango cilíndrico de 3 caras a 120° para portabrocas de 3 mordazas. ➡ Permite la máxima transmisión del par. Evita la rotación de la broca en el mandril. Especialmente adaptado para orificios pasantes.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros de baja dureza

## Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,325 / Dimensions : 0170x0110x0020 mm / EAN : 3221912344465