

Broca para taladrado progresivo e intensivo de aceros, 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 2- 3- 4- 5- 6- 8mm -CLIPSTER.



## Máquinas



## Aplicaciones



## 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. : 0,154 / Dimensions : 0170x0070x0020 mm / EAN : 3221912344472