

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 1- 1,5- 2- 2,5- 3- 3,5- 4- 4,5- 5- 5,5- 6- 6,5- 7- 7,5- 8- 8,5- 9- 9,5- 10mm -TIVOLY BOX



Máquinas



Aplicaciones

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

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. : 0,540 / Dimensions : 0180x0140x0043 mm / EAN : 3221912344489