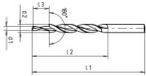


Broca de alto rendimiento, escalonada a 180°. Para taladrar y fresar metales en una sola operación. Medio.



- Especial aceros resistentes, acero inoxidable y fundición
- Resistente
- Taladrado preciso

- Doble faja guía corte
- Acero rápido
- Tratamiento STEAM



Máquinas



Aplicaciones

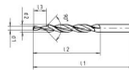
| | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| K1- Fuentes maleables | N1- aleación de aluminio | N3- aleación de cobre | O1- termoplástico | O2- duroplast | O3- plásticos | P1- Aceros no realizados | P2- Steels Allied débilmente |

Características



Propiedades y beneficios

- + Doble faja guía corte : Superficie cilíndrica del labio que sirve de guía. ➡ Permite un mejor guiado de la herramienta y la evacuación de la viruta.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros y fundiciones hasta 950 N/mm²
- + Tratamiento STEAM : Tratamiento de oxidación por vapor. ➡ Evita la unión en frío. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



| Referencia artículo M3 | EAN (13 cifras) M3 | Diámetro de la broca Ø | Diámetro de la broca d3 | Diámetro del mango o CM/L |
|------------------------|--------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 11415211118 | 3221912291004 | 11 | 18 | 18 |
| 11415213460 | 3221912290953 | 3.4 | 6 | 6 |
| 11415214580 | 3221912290960 | 4.5 | 8 | 8 |
| 11415215510 | 3221912290977 | 5.5 | 10 | 10 |
| 11415216611 | 3221912290984 | 6.6 | 11 | 11 |
| 11415210915 | 3221912292124 | 9 | 15 | 15 |