

## BROCA M/CILINDR. P/HORMIGON 9X120MM (122009)

Precio sin IVA 3,47 €



- Broca de mango cilíndrico, indicada para trabajos en superficies duras como hormigón, ladrillo, piedra, baldosa, mármol, granito o pizarra.
- Cuenta con una hélice fresada que ayuda a reducir vibraciones.
- Está fabricada en acero al carbono con una punta de carburo de tungsteno muy resistente.
- Esta broca cuenta con una gran resistencia al desgaste y al estrés por torsión.
- La calidad de su material y su cuidado diseño la hacen perfecta para trabajos profesionales.

Broca de mango cilíndrico, indicada para trabajos en superficies duras como hormigón, ladrillo, piedra, baldosa, mármol, granito o pizarra.



Broca de mango cilíndrico, indicada para trabajos con herramientas electroportátiles y rotomartillos en materiales de gran dureza como hormigón, ladrillo, piedra, baldosa, mármol, granito y pizarra.

El cuerpo de esta broca está fabricado en acero al carbono templado, un material que le confiere una resistencia elevada y permite trabajar con eficacia sobre materiales duros sin desgastarse. La punta está fabricada en carburo de tungsteno, un material con una gran capacidad de corte. Cuenta con una hélice fresada que ayuda a aminorar las vibraciones y un diseño que consigue reducir el desgaste y el estrés por torsión.

La calidad de los materiales con los que está fabricada la hacen perfecta para trabajar con precisión y eficacia en trabajos profesionales de construcción. No es apta para taladrar metales.

Norma DIN 8039.

