

50200170011 | 15 piezas -14 brocas para metal laminadas con recubrimiento TiN Ø 1,5 a 6,5 mm por 1/2 + 1 broca fresadora

Composición de brocas laminadas con Recubrimiento TiN hasta 6,5 mm, con una broca fresadora para biselar, para el taladrado ocasional de metales blandos.

- Especial aceros dulces y plásticos
- Broca económica

- Afilado convencional
- mango cilíndrico.
- Hélice tipo N a 30°
- Acero rápido
- Punta de 118°

14 brocas Ø 1,5 -2- 2,5- 3- 3,2- 3,5- 4- 4,5- 4.8 - 5- 5,5- 6- 6,5 mm + 1 broca fresadora Blister



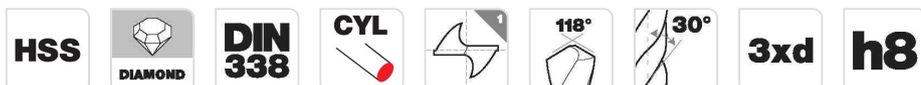
Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Afilado convencional: afilado normal. ➡ Sencilla y resistente para usos polivalentes. Permite una buena precisión del orificio y ofrece una buena resistencia al desgaste.
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Hélice tipo N de 30°: perfil de hélice normal con un ángulo de hélice de 30°. ➡ Adecuado para usos generales. Aporta una buena rigidez a la herramienta así como una excelente precisión de taladrado.
- + Acero rápido: sustrato HSS ➡ Para uso general en aceros y fundiciones hasta 950 N/mm²
- + Punta de 118°: ángulo de punta de 118° del afilado de la broca. ➡ Apta para un uso general en materiales de virutas largas. Permite un ataque rápido del material y un fácil centrado.

Données de gestion :

PCB : 1 / Kilogram. : 0,139 / Dimensions : 0230x0175x0010 mm / EAN : 3221910847913