

Aplicación: Aceros duros hasta 1200 N/mm<sup>2</sup>,



- **Made in France**
- **Herramienta monobloque**
- **Afilado 4 caras**
- **mango cilíndrico.**
- **Metal duro integral**

**Máquinas**



**Aplicaciones**



**Características**



**Propiedades y beneficios**

- + Afilado 4 caras: filos de corte reforzados para una mayor estabilidad geométrica. Distribución uniforme del desgaste ➡ Gran estabilidad y excelente precisión. Especialmente adaptada a los taladrados difíciles (acero inoxidable...).
- + mango cilíndrico: el diámetro del mango es igual al diámetro de la punta. ➡ Permite un uso versátil en máquinas electroportátiles y máquinas herramientas CNC.
- + Carburo monobloque.: Broca de Metal Duro integral ➡ Carburo de micrograno para obtener filos de corte estables y una mayor resistencia al desgaste.



Codigo	EAN	Ø	d2/CM	L	l	lu	QTY	PCB
82439110400	3221910809263	4	4	50	12		1	1
82439110500	3221910809270	5	5	50	15		1	1
82439110600	3221910809287	6	6	50	18		1	1
82439110800	3221910809294	8	8	60	23		1	1
82439111000	3221910809300	10	10	70	24		1	1
82439111200	3221910809317	12	12	70	24		1	1
82439111600	3221910809324	16	16	80	26		1	1