

960MV51 | Macho de roscar máquina multiaplicaciones HSSE-PM -Recubrimiento HC PLUS -M -DIN 371/376 -Forma C -6HX

Macho de alto rendimiento (acero sinterizado), multiaplicación. Su recubrimiento HC PLUS aumenta la vida útil de la herramienta.



- Roscado preciso y resistente
- Especial multiaplicación
- Uso polivalente
- Vida útil superior
- Made in Spain

- Helice en espiral
- Recubrimiento HC PLUS

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Helice en espiral : Una forma de helice que permite la evacuación de las virutas a través de la entrada del orificio. ➡ Permite una mayor resistencia al calor gracias a una mejor evacuación de las virutas. Para orificios ciegos.
- + Recubrimiento HC PLUS : Dureza 3000HV, coeficiente de rozamiento 0,15-0,20, resistente al calor (800°C). ➡ Bajo coeficiente de fricción. Excelente evacuación de la viruta. Aumento de la vida útil de la herramienta.



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
960MV5100300050	3221912267054	M	3	0.5	DIN 371	2,50	56	5	2-3	2,70	1	1
960MV5100400070	3221912267061	M	4	0.7	DIN 371	3,30	63	7	2-3	3,40	1	1
960MV5100500080	3221912267078	M	5	0.8	DIN 371	4,20	70	9	2-3	4,90	1	1
960MV5100600100	3221912267085	M	6	1	DIN 371	5,00	80	10	2-3	4,90	1	1
960MV5100800125	3221912253194	M	8	1.25	DIN 371	6,75	90	12	2-3	6,20	1	1
960MV5101000150	3221912267115	M	10	1.5	DIN 371	8,50	100	14	2-3	8,00	1	1
960MV5101200175	3221912267122	M	12	1.75	DIN 376	10,25	110	16	2-3	7,00	1	1
960MV5101400200	3221912267092	M	14	2	DIN 376	12,00	110	18	2-3	9,00	1	1
960MV5101600200	3221912267108	M	16	2	DIN 376	14,00	110	22	2-3	9,00	1	1