

960HT21 | Macho de roscar máquina Flashcut HSSE-PM -Recubrimiento HC -M -TIVOLY NORM -Forma B (GUN)

Macho de alto rendimiento (acero sinterizado) para aceros, aleaciones refractarias. Especialmente adecuado para el golpeo a través de la entrada de la Gun.



- Especial aleaciones refractarias
- Taladrado de metales duros y difíciles de mecanizar [Hardox, Inconel...]
- Vida útil superior
- Made in Spain

- Entrada GUN
- Recubrimiento HC

Máquinas



Aplicaciones



Características



Propiedades y beneficios

- + Entrada GUN: geometría de entrada constituida por caras formadas para guiar las virutas hacia delante. Mejora la eficacia y precisión del roscado. ➡ Permite eliminar las virutas empujándolas hacia delante para garantizar un roscado fácil y preciso de los orificios pasantes.
- + Recubrimiento HC : Dureza 3300HV, coeficiente de rozamiento 0,25, resistente al calor (900°C). ➡ Dureza muy alta. Aumento de la vida útil de las herramientas.



Codigo	EAN	Sistema	Ø	Paso	Norma	Broca	L	I	I4	I5	Cad	PCB
960HT2100300050	3221912065261	M	3	0.5	TivolyNorm	2,50	56	12	4-4.5	2,70	1	1
960HT2100400070	3221912065278	M	4	0.7	TivolyNorm	3,30	63	15	4-4.5	3,40	1	1
960HT2100500080	3221912065285	M	5	0.8	TivolyNorm	4,20	70	15	4-4.5	4,90	1	1
960HT2100600100	3221912048202	M	6	1	TivolyNorm	5,00	80	23	4-4.5	4,90	1	1
960HT2100800125	3221912048189	M	8	1.25	TivolyNorm	6,75	90	29	4-4.5	6,20	1	1
960HT2101000150	3221912065308	M	10	1.5	TivolyNorm	8,50	100	38	4-4.5	8,00	1	1