

## 9622051 | Macho de máquina MULTIAPLICACIÓN HSSE VAPORIZADO | Rosca UNC/UNF | DIN 371 | Helicoidal 45° | 6H

Aplicación: Agujero ciego en aceros hasta 700 n/mm2, aceros inoxidables ferríticos y fundiciones





- Especial multiaplicación
- Canal helicoidal
- Acero rápido 5 % Cobalto
- Tratamiento VAPORIZADO

## Máquinas















K-Fundiciones Aceros inoxidables Austeníticos

P1- Aceros no aleados idables

P2- Aceros débilmente aleados

P3- Aceros fuertemental aleados

## Características























## Propiedades y beneficios

- → Canal helicoidal: Una forma de hélice que permite la evacuación de la viruta hacia atrás → Permite la evacuación de la viruta hacia atrás en los agujeros ciegos
- + Acero rápido 5 % Cobalto: sustrato HSS enriquecido con un 5 % de cobalto Mejor resistencia al calor. 

  Alta tenacidad para utilización en aceros en general.
- → Tratamiento VAPORIZADO: Tratamiento de oxidación por vapor. 
  ◆ Evita que se pegue la viruta. Reducción del coeficiente de fricción en los aceros.



Codigo	EAN	Tipo Rosca	Ø	Paso	Norma	Ø previo	L	1	14(h)	15	Cad	<b>PCB</b>
962205100004400	8420609341076	UNC	N°4	40	<b>DIN 371</b>	2,30	56	5	2-2.5	2,70	1	1
962205100010320	8420609341168	UNF	N°10	32	<b>DIN 371</b>	4,10	70	9	2-2.5	4,90	1	1
962205100006320	8420609341113	UNC	N°6	32	<b>DIN 371</b>	2,85	56	7	2-2.5	3,00	1	1
962205100140280	8420609341205	UNF	1/4"	28	<b>DIN 371</b>	5,50	80	10	2-2.5	5,50	1	1
962205100008320	8420609341137	UNC	N°8	32	<b>DIN 371</b>	3,50	63	7	2-2.5	3,40	1	1
962205100516240	8420609341243	UNF	5/16"	24	<b>DIN 371</b>	6,90	90	12	2-2.5	6,20	1	1
962205100010240	8420609341151	UNC	N°10	24	<b>DIN 371</b>	3,90	70	10	2-2.5	4,90	1	1
962205100380240	8420609341229	UNF	3/8"	24	<b>DIN 371</b>	8,50	100	14	2-2.5	7,00	1	1
962205100140200	8420609341199	UNC	1/4"	20	<b>DIN 371</b>	5,10	80	12	2-2.5	5,50	1	1
962205100516180	8420609341236	UNC	5/16"	18	<b>DIN 371</b>	6,50	90	12	2-2.5	6,20	1	1
962205100380160	8420609341212	UNC	3/8"	16	<b>DIN 371</b>	7,90	90	14	2-2.5	7,00	1	1