

MACHOS MÁQUINA DIN 374 – TIPO B / TIPO C

Los machos de roscar para máquina de acero rápido **CHEMITOOL**, fabricados según la norma DIN374 en forma B y C, están especialmente destinados a trabajos exigentes, dado su ajuste reforzado con el objetivo de proporcionar al usuario un producto de buena calidad con un rendimiento de trabajo constante. durante el proceso de corte de hilo métrico fino.



- ✓ Excelente relación calidad/valor
- ✓ Fácil de usar
- ✓ DIN 374
- ✓ Tipo B y C
- ✓ Métrica fina
- ✓ Disponible en anillo verde
- ✓ Totalmente rectificado
- ✓ Resistente a la rotura

Los machos de roscar para máquina **CHEMITOOL** en forma B requieren un elevado par, con baja presión de roscado, consiguiendo un mejor acabado superficial.

En la versión DIN 374 en forma B, está idealmente desarrollado para abrir roscas donde es necesario atravesar el material, aumentando así la longevidad de la herramienta.

En la versión DIN 374 en forma C, está especialmente desarrollado para abrir roscas donde no hay salida en el material, este tipo de roscado/taladrado se denomina "taladrado a ciegas".

En los machos de máquina DIN 374, el tipo de chaflán en métrica fina corresponde a la norma métrica DIN ISO 13.

En **HSSE-G M35 5% Co (anillo verde)**, permite su uso sobre acero y metales no ferrosos con una dureza de 1000 N/mm².

Los pasos de rosca de los machos de roscar corresponden a la clase de tolerancia 6H.

Los machos de roscar para máquina métricos tienen un inserto de forma cuadrada (según DIN 10), que se sujeta firmemente en la herramienta eléctrica ajustada para tal fin, evitando así que salte cuando se ejercen fuerzas de torsión.

Embalado en un blíster con agujeros para su exhibición.

Material

Acero rápido M35 5% Co

Adecuado para

Acero, metales no ferrosos, hierro fundido.



SAP	Medida Rosca (Métrica Fina)	Paso de Rosca (mm)	Longitud Útil (mm)	Longitud Total (mm)	Encaje (mm)	DIN	Forma	Material	Cantidad	EAN
CHA180603003501	M3	0,35	9	56	2,1	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630118088
CHA180604005001	M4	0,50	12	63	2,7	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069175
CHA180605005001	M5	0,50	13	70	3,0	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069182
CHA180606007501	M6	0,75	15	80	3,4	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069199
CHA180608010001	M8	1,00	18	90	4,9	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069205
CHA180610010001	M10	1,00	20	90	5,5	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069212
CHA180612012501	M12	1,25	21	100	7,0	374	B	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069243
CHA180703003501	M3	0,35	5	56	2,1	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630118095
CHA180704005001	M4	0,50	7	63	2,7	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069359
CHA180705005001	M5	0,50	8	70	3,0	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069366
CHA180706007501	M6	0,75	10	80	3,4	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069373
CHA180708010001	M8	1,00	13	90	4,9	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069380
CHA180710010001	M10	1,00	12	90	5,5	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069397
CHA180712012501	M12	1,25	14	100	7,0	374	C	HSSE 5% Cobalto	1	5604630069427

Nota: La información técnica facilitada, verbalmente o por escrito, se basa en nuestros conocimientos actuales y debe considerarse como una colaboración no vinculante. El uso del producto escapa a nuestro control, por lo que declinamos toda responsabilidad por el uso inadecuado del producto. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado para el proceso y el tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos de acuerdo con nuestras normas.