

## MACHOS MÁQUINA DIN 374 – TIPO B / TIPO C



Os machos de máquina **CHEMITOOL** em aço rápido, fabricados de acordo com a norma DIN374 em forma B e C, são especialmente destinados a trabalhos exigentes, dado o seu encaixe reforçado com o intuito de fornecer ao utilizador um produto de boa qualidade com um rendimento de trabalho constante durante o processo de abertura de rosca métrica fina.

- ✓ **Excelente relação qualidade/valor**
- ✓ **Fácil uso**
- ✓ **DIN 374**
- ✓ **Forma B e C**
- ✓ **Métrica Fina**
- ✓ **Disponível em anel verde**
- ✓ **Totalmente retificado**
- ✓ **Resistente à quebra**

Os machos máquina **CHEMITOOL** em forma B, requerem um torque elevado, com baixa pressão na roscagem, conseguindo um melhor acabamento superficial.

Na versão DIN 374 em forma B, é idealmente desenvolvido para abertura de roscas em que exista a necessidade de atravessar o material, aumentando assim a longevidade da ferramenta.

Na versão DIN 374 em forma C, é especialmente desenvolvido para abertura de roscas em que não exista saída no material, a este tipo de roscagem/furação, chama-se “furação cega”.

Nos machos máquina DIN 374, o tipo de chanfro em métrica fina está de acordo com a norma DIN ISO 13 métrica.

Em **HSSE-G M35 5% Co (anel verde)**, permite a sua utilização em aço e metais não ferrosos com uma dureza de 1000 N/mm<sup>2</sup>.

Os passos de rosca dos machos máquina estão de acordo com a classe de tolerância 6H.

Os machos máquina métricos têm um encaixe em forma de quadrado (de acordo com o DIN 10), para ser firmemente seguro na ferramenta elétrica ajustada para o efeito, evitando assim saltar quando estão a ser exercidas forças de torção.

Embalado em blister com furação para exposição.

### Material

Aço rápido M35 5% Co

### Adequado para

Aço, metais não ferrosos, ferro fundido



SAP	Medida Rosca (Métrica Fina)	Passo de Rosca (mm)	Comprimento Útil (mm)	Comprimento Total (mm)	Encaixe (mm)	DIN	Forma	Material	Quantidade	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:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controle, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.