

CONJUNTO CAÇONETES MÉTRICOS ROSCA MÉTRICA – DIN223 / DIN22568B

Os caçonetes métricos **CHEMITOOL** em aço rápido, formam desenvolvidos 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.

- ✓ **Conjunto 8 peças**
- ✓ **Disponível das medidas M3 até M12**
- ✓ **Fácil uso**
- ✓ **Rosca métrica**
- ✓ **Totalmente retificado**
- ✓ **Resistente à quebra**

O caçonete métrico **CHEMITOOL** em conformidade com a norma DIN223, DIN EN 22568, é usado de forma manual para criação de rosca métrica exterior. Normalmente têm três ou mais arestas de corte, sendo usado em desandadores manuais ou até mesmo em tornos.

A geometria interna (furos) do caçonete, serve para a rápida e constante saída das limalhas a quando do processo de roscagem.

Na **CHEMITOOL** temos a versão/forma B do caçonete, que se define por ser totalmente sólido com ranhura lateral, sendo esta a mais comum em termos de utilização.

Estes tipos de caçonetes métricos foram fabricados para a produção manual de roscas ISO métricas exteriores em conformidade com a norma DIN13, metais não ferrosos com uma dureza de 800 N/mm².

Os passos de rosca dos caçonetes estão de acordo com a classe de tolerância ISO 6g.

Conjunto de 8 peças em caixa metálica.

Material

Aço rápido

Adequado para

Aço, metais não ferrosos, ferro fundido

Equipamento compatível

Desandadores manuais e torno



SAP	Peças	Medida Rosca (Métrica)	Passo de Rosca (mm)	Diâmetro Exterior (mm)	Espessura (mm)	DIN	Quantidade	EAN
CHA1800040001	8	M3	0,50	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	5604630117975
		M4	0,70	20	5	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M5	0,80	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M6	1,00	20	7	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M8	1,25	25	9	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M10	1,50	30	11	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		M12	1,75	38	14	DIN 223 / DIN 22568B	1	
		Desandador DIN 225 25 x 9						

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.