

CONJUNTO DE MACHOS MÉTRICOS E CAÇONETES

O conjunto de machos métricos, caçonetes e desandadores **CHEMITOOL**, foram 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.



31 Peças

- ✓ **Jogo de 31 e 54 peças**
- ✓ **Fácil uso**
- ✓ **Machos métricos DIN 352**
- ✓ **Caçonetes métricos DIN 22568B**
- ✓ **Desandador de machos métricos**
- ✓ **Desandador de caçonetes métricos**
- ✓ **Medidor passo de rosca**
- ✓ **Totalmente retificado**
- ✓ **Resistente à quebra**

Os machos métricos **CHEMITOOL**, é usado de forma manual para abertura de roscas métricas. Normalmente deve ser usado de forma escalada, ou seja, seguindo o processo de corte, começando com o macho métrico de desbaste (1 anel), passando para o macho intermédio (2 anéis) e finalizando no macho final de acabamento/retificação.

Estes tipos de machos métricos foram fabricados para a produção manual de roscas métricas standard ISO em conformidade com a norma DIN13 em furos passantes e cegos em aço, metais não ferrosos com uma dureza de 800 N/mm².

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.

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.

Material

Aço rápido

Adequado para

Aço, metais não ferrosos, ferro fundido

Equipamento compatível

Desandadores manuais



54 Peças

SAP	Peças	Medida Rosca (Métrica)	Passo de Rosca (mm)	Comprimento Útil (mm)	Comprimento Total (mm)	Encaixe (mm)	Diâmetro Exterior (mm)	Espessura (mm)	DIN	Quantidade	EAN		
CHA1800060001	31	M3	0,50	12	40	2,7	-	-	DIN 352	3	5604630118101		
		M4	0,70	14	45	3,4	-	-	DIN 352	3			
		M5	0,80	14	50	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M6	1,00	16	56	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M8	1,25	18	63	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M10	1,50	25	70	5,5	-	-	DIN 352	3			
		M12	1,75	30	75	7,0	-	-	DIN 352	3			
		M3	0,50	-	-	-	20	5	DIN 22568B	1			
		M4	0,70	-	-	-	20	5	DIN 22568B	1			
		M5	0,80	-	-	-	20	7	DIN 22568B	1			
		M6	1,00	-	-	-	20	7	DIN 22568B	1			
		M8	1,25	-	-	-	25	9	DIN 22568B	1			
		M10	1,50	-	-	-	30	11	DIN 22568B	1			
		M12	1,75	-	-	-	38	14	DIN 22568B	1			
		Desandador DIN 225 25 x 9										DIN 225	1
		Desandador DIN 1814 Nº 1 M1-12										DIN 1814	1
		Chave de Fendas											1
		Medidor Passo de Rosca											1

SAP	Peças	Medida Rosca (Métrica)	Passo de Rosca (mm)	Comprimento Útil (mm)	Comprimento Total (mm)	Encaixe (mm)	Diâmetro Exterior (mm)	Espessura (mm)	DIN	Quantidade	EAN		
CHA1800060002	54	M3	0,50	12	40	2,7	-	-	DIN 352	3	5604630118118		
		M4	0,70	14	45	3,4	-	-	DIN 352	3			
		M5	0,80	14	50	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M6	1,00	16	56	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M8	1,25	18	63	4,9	-	-	DIN 352	3			
		M10	1,50	25	70	5,5	-	-	DIN 352	3			
		M12	1,75	30	75	7,0	-	-	DIN 352	3			
		M14	2,00	32	80	9,0	-	-	DIN 352	3			
		M16	2,00	32	80	9,0	-	-	DIN 352	3			
		M18	2,50	40	95	11,0	-	-	DIN 352	3			
		M20	2,50	40	95	12,0	-	-	DIN 352	3			
		M3	0,50	-	-	-	20	5	DIN 22568B	1			
		M4	0,70	-	-	-	20	5	DIN 22568B	1			
		M5	0,80	-	-	-	20	7	DIN 22568B	1			
		M6	1,00	-	-	-	20	7	DIN 22568B	1			
		M8	1,25	-	-	-	25	9	DIN 22568B	1			
		M10	1,50	-	-	-	30	11	DIN 22568B	1			
		M12	1,75	-	-	-	38	14	DIN 22568B	1			
		M14	2,00	-	-	-	38	14	DIN 22568B	1			
		M16	2,00	-	-	-	45	18	DIN 22568B	1			
		M18	2,50	-	-	-	45	18	DIN 22568B	1			
		M20	2,50	-	-	-	45	18	DIN 22568B	1			
		Desandador DIN 225 20 x 5										DIN 225	1
		Desandador DIN 225 20 x 7										DIN 225	1
		Desandador DIN 225 25 x 9										DIN 225	1
		Desandador DIN 225 30 x 11										DIN 225	1
		Desandador DIN 225 38 x 14										DIN 225	1
		Desandador DIN 225 45 x 18										DIN 225	1
		Desandador DIN 1814 N° 1 M1-12										DIN 1814	1
		Desandador DIN 1814 N° 3 M5-20										DIN 1814	1
Chave de Fendas										1			
Medidor Passo de Rosca										1			

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.