

MÓ DE CERÂMICA - VERDE

A Mó de Cerâmica CHEMITOOL de cor verde é adequada para afiação e acabamento em ferramentas de metal duro. Devido à composição da mó, consegue-se garantir excelentes resultados mesmo em materiais extremamente duros.



- ✓ Excelente capacidade de Afiação
- ✓ Acabamento efetivo
- ✓ Longa vida útil da ferramenta
- ✓ Verde (Uso em produtos de elevada dureza)
- ✓ Disponível da medida 100 até 350mm

As mós de cerâmica CHEMITOOL são feitas de carboneto de silício de excelente qualidade e boa resistência ao desgaste.

Adequada para afiações em materiais que necessitam de um acabamento de corte de boa qualidade, bem como preparar a superfície para ser trabalhada. Elevada taxa de remoção de material, mantendo uma vida útil muito longa.

É recomendado o uso em esmeriladoras fixas e para melhores resultados, a uma velocidade aproximada dos 35 m/s.



Abrasivo

Carboneto de silício

Adequado para



Alumínio e ferramentas de metal duro

Máquinas Compatíveis

Esmeriladoras fixas



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 controlo, 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.

SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1303100016080	100	16	13	80	6700	1	5604630016926
CHA1303100020080	100	20	13	80	6700	1	5604630016919
CHA1303125010080	125	10	20	80	5400	1	5604630016902
CHA1303125013080	125	13	20	80	5400	1	5604630016896
CHA1303125016080	125	16	20	80	5400	1	5604630016889
CHA1303125020080	125	20	20	80	5400	1	5604630016872
CHA1303125025080	125	25	20	80	5400	1	5604630016865
CHA1303150016080	150	16	32	80	4500	1	5604630016858
CHA1303150020080	150	20	32	80	4500	1	5604630016841
CHA1303150025080	150	25	32	80	4500	1	5604630016834
CHA1303150032080	150	32	32	80	4500	1	5604630016827
CHA1303175016080	175	16	32	80	3850	1	5604630016810
CHA1303175020080	175	20	32	80	3850	1	5604630016803
CHA1303175025080	175	25	32	80	3850	1	5604630016797
CHA1303175032080	175	32	32	80	3850	1	5604630016780
CHA1303200016080	200	16	32	80	3350	1	5604630016773
CHA1303200020080	200	20	32	80	3350	1	5604630016766
CHA1303200025080	200	25	32	80	3350	1	5604630016759
CHA1303200032080	200	32	32	80	3350	1	5604630016742
CHA1303200040080	200	40	32	80	3350	1	5604630016735
CHA1303225025080	225	25	32	80	3000	1	5604630016728
CHA1303225040080	225	40	32	80	3000	1	5604630017299
CHA1303250020080	250	20	32	80	2650	1	5604630017282
CHA1303250025080	250	25	32	80	2650	1	5604630017275
CHA1303250032080	250	32	32	80	2650	1	5604630017268
CHA1303250040080	250	40	32	80	2650	1	5604630017251
CHA1303300020080	300	20	32	80	2250	1	5604630017244
CHA1303300025080	300	25	32	80	2250	1	5604630017237
CHA1303300040080	300	40	32	80	2250	1	5604630017220
CHA1303350040080	350	40	32	80	1920	1	5604630017213
CHA1303350050080	350	50	32	80	1920	1	5604630017206

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.