

MÓ DE CERÂMICA - CINZA

A Mó de Cerâmica CHEMITOOL de cor cinza é adequada para afiação e desbaste em materiais com uma dureza rockwell (Hrc) inferior a 50, permitindo um processo de trabalho do mais fino até ao mais grosso.



- ✓ **Excelente capacidade de Afiação**
- ✓ **Rápido Desbaste**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**
- ✓ **Cinza (Uso universal)**
- ✓ **Disponível da medida 100 até 350mm**

As mós de cerâmica CHEMITOOL são feitas de óxido de alumínio e 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

Óxido de alumínio + carboneto de silício



Adequado para

Aço e metais não ferrosos



Máquinas Compatíveis

Esmeriladoras fixas





SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1301100016024	100	16	13	24	6700	1	5604630018470
CHA1301100016036	100	16	13	36	6700	1	5604630018746
CHA1301100016060	100	16	13	60	6700	1	5604630016131
CHA1301100016080	100	16	13	80	6700	1	5604630015240
CHA1301100020024	100	20	13	24	6700	1	5604630018463
CHA1301100020036	100	20	13	36	6700	1	5604630015851
CHA1301100020060	100	20	13	60	6700	1	5604630016124
CHA1301100020080	100	20	13	80	6700	1	5604630015233
CHA1301125010024	125	10	20	24	5400	1	5604630018456
CHA1301125010036	125	10	20	36	5400	1	5604630015844
CHA1301125010060	125	10	20	60	5400	1	5604630016117
CHA1301125010080	125	10	20	80	5400	1	5604630015226
CHA1301125013024	125	13	20	24	5400	1	5604630019026
CHA1301125013036	125	13	20	36	5400	1	5604630015837
CHA1301125013060	125	13	20	60	5400	1	5604630016100
CHA1301125013080	125	13	20	80	5400	1	5604630015219
CHA1301125016024A	125	16	13	24	5400	1	5604630152525
CHA1301125016024	125	16	20	24	5400	1	5604630019019
CHA1301125016036	125	16	20	36	5400	1	5604630015820
CHA1301125016060	125	16	20	60	5400	1	5604630016094
CHA1301125016080	125	16	20	80	5400	1	5604630015202
CHA1301125020024	125	20	20	24	5400	1	5604630019002
CHA1301125020036	125	20	20	36	5400	1	5604630015813
CHA1301125020060	125	20	20	60	5400	1	5604630016087
CHA1301125020080	125	20	20	80	5400	1	5604630015196
CHA1301125025024	125	25	20	24	5400	1	5604630018999
CHA1301125025036	125	25	20	36	5400	1	5604630015806
CHA1301125025060	125	25	20	60	5400	1	5604630016070
CHA1301125025080	125	25	20	80	5400	1	5604630015189
CHA1301150016024	150	16	32	24	4500	1	5604630018982
CHA1301150016036	150	16	32	36	4500	1	5604630015790
CHA1301150016060	150	16	32	60	4500	1	5604630016063
CHA1301150016080	150	16	32	80	4500	1	5604630015172
CHA1301150020024	150	20	32	24	4500	1	5604630018975
CHA1301150020036	150	20	32	36	4500	1	5604630015783



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.

SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1301150020060	150	20	32	60	4500	1	5604630016056
CHA1301150020080	150	20	32	80	4500	1	5604630015165
CHA1301150025024	150	25	32	24	4500	1	5604630018968
CHA1301150025036	150	25	32	36	4500	1	5604630015776
CHA1301150025060	150	25	32	60	4500	1	5604630016049
CHA1301150025080	150	25	32	80	4500	1	5604630015158
CHA1301150032024	150	32	32	24	4500	1	5604630018951
CHA1301150032036C	150	32	20	36	4500	1	5604630152556
CHA1301150032036	150	32	32	36	4500	1	5604630015769
CHA1301150032060C	150	32	20	60	4500	1	5604630152563
CHA1301150032060	150	32	32	60	4500	1	5604630016032
CHA1301150032080	150	32	32	80	4500	1	5604630015141
CHA1301175016024	175	16	32	24	3850	1	5604630018944
CHA1301175016036	175	16	32	36	3850	1	5604630015752
CHA1301175016060	175	16	32	60	3850	1	5604630016025
CHA1301175016080	175	16	32	80	3850	1	5604630015134
CHA1301175020024	175	20	32	24	3850	1	5604630018937
CHA1301175020036	175	20	32	36	3850	1	5604630015745
CHA1301175020060	175	20	32	60	3850	1	5604630016018
CHA1301175020060G	175	20	38	60	3850	1	5604630152570
CHA1301175020080	175	20	32	80	3850	1	5604630015127
CHA1301175025024	175	25	32	24	3850	1	5604630018920
CHA1301175025036	175	25	32	36	3850	1	5604630015738
CHA1301175025060	175	25	32	60	3850	1	5604630016001
CHA1301175025080	175	25	32	80	3850	1	5604630015110
CHA1301175032024	175	32	32	24	3850	1	5604630018913
CHA1301175032036	175	32	32	36	3850	1	5604630015721
CHA1301175032060	175	32	32	60	3850	1	5604630015998
CHA1301175032080	175	32	32	80	3850	1	5604630015103
CHA1301200016024	200	16	32	24	3350	1	5604630018906
CHA1301200016036	200	16	32	36	3350	1	5604630015714
CHA1301200016060	200	16	32	60	3350	1	5604630015981
CHA1301200016080	200	16	32	80	3350	1	5604630015097
CHA1301200020024	200	20	32	24	3350	1	5604630018890
CHA1301200020036	200	20	32	36	3350	1	5604630015707

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.

SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1301200020060	200	20	32	60	3350	1	5604630015974
CHA1301200020080	200	20	32	80	3350	1	5604630015080
CHA1301200025024	200	25	32	24	3350	1	5604630018883
CHA1301200025036	200	25	32	36	3350	1	5604630015691
CHA1301200025060	200	25	32	60	3350	1	5604630015967
CHA1301200025080	200	25	32	80	3350	1	5604630015073
CHA1301200032024	200	32	32	24	3350	1	5604630018876
CHA1301200032036	200	32	32	36	3350	1	5604630015684
CHA1301200032060	200	32	32	60	3350	1	5604630015950
CHA1301200032080	200	32	32	80	3350	1	5604630015066
CHA1301200040024	200	40	32	24	3350	1	5604630018869
CHA1301200040036	200	40	32	36	3350	1	5604630015677
CHA1301200040060	200	40	32	60	3350	1	5604630015943
CHA1301200040080	200	40	32	80	3350	1	5604630015059
CHA1301225025024	225	25	32	24	3000	1	5604630018852
CHA1301225025036	225	25	32	36	3000	1	5604630015660
CHA1301225025060	225	25	32	60	3000	1	5604630015936
CHA1301225025080	225	25	32	80	3000	1	5604630015042
CHA1301225040024	225	40	32	24	3000	1	5604630018845
CHA1301225040036	225	40	32	36	3000	1	5604630015653
CHA1301225040060	225	40	32	60	3000	1	5604630015929
CHA1301225040080	225	40	32	80	3000	1	5604630015035
CHA1301250020024	250	20	32	24	2650	1	5604630018838
CHA1301250020036	250	20	32	36	2650	1	5604630015646
CHA1301250020060	250	20	32	60	2650	1	5604630015912
CHA1301250020080	250	20	32	80	2650	1	5604630015028
CHA1301250025024	250	25	32	24	2650	1	5604630018821
CHA1301250025036D	250	25	25	36	2650	1	5604630152587
CHA1301250025036	250	25	32	36	2650	1	5604630015639
CHA1301250025060E	250	25	28	60	2650	1	5604630152594
CHA1301250025060G	250	25	32	60	2650	1	5604630152600
CHA1301250025060	250	25	38	60	2650	1	5604630015905
CHA1301250025080D	250	25	25	80	2650	1	5604630152617
CHA1301250025080	250	25	32	80	2650	1	5604630015011
CHA1301250032024	250	32	32	24	2650	1	5604630018814

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.

SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1301250032036	250	32	32	36	2650	1	5604630015622
CHA1301250032060	250	32	32	60	2650	1	5604630015899
CHA1301250032080F	250	32	30	80	2650	1	5604630152624
CHA1301250032080	250	32	32	80	2650	1	5604630015004
CHA1301250040024	250	40	32	24	2650	1	5604630018807
CHA1301250040036	250	40	32	36	2650	1	5604630015615
CHA1301250040060	250	40	32	60	2650	1	5604630015882
CHA1301250040060D	250	40	25	80	2650	1	5604630152631
CHA1301250040080	250	40	32	80	2650	1	5604630015561
CHA1301300020024	300	20	32	24	2250	1	5604630018791
CHA1301300020036	300	20	32	36	2250	1	5604630015608
CHA1301300020060	300	20	32	60	2250	1	5604630015875
CHA1301300020080	300	20	32	80	2250	1	5604630015554
CHA1301300025024	300	25	32	24	2250	1	5604630018784
CHA1301300025036	300	25	32	36	2250	1	5604630015592
CHA1301300025060	300	25	32	60	2250	1	5604630015868
CHA1301300025080	300	25	32	80	2250	1	5604630015547
CHA1301300032036	300	32	32	36	2250	1	5604630097703
CHA1301300032080	300	32	32	80	2250	1	5604630097697
CHA1301300032080H	300	32	50	80	2250	1	5604630152532
CHA1301300040024	300	40	32	24	2250	1	5604630018777
CHA1301300040036	300	40	32	36	2250	1	5604630015585
CHA1301300040060	300	40	32	60	2250	1	5604630015271
CHA1301300040080	300	40	32	80	2250	1	5604630015530
CHA1301350040024	350	40	32	24	1920	1	5604630018760
CHA1301350040024G	350	40	38	24	1920	1	5604630152662
CHA1301350040036	350	40	32	36	1920	1	5604630015578
CHA1301350040060	350	40	32	60	1920	1	5604630015264
CHA1301350040080	350	40	32	80	1920	1	5604630015523
CHA1301350050024	350	50	32	24	1920	1	5604630018753
CHA1301350050036	350	50	32	36	1920	1	5604630016148

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.