

## MÓ DE CERÂMICA - BRANCA

A Mó de Cerâmica CHEMITOOL de cor branca é adequada para afiação e desbaste em materiais com uma dureza rockwell (Hrc) superior a 50, dada a formulação da mó, esta evita a coloração azulada provocada pelo excesso de aquecimento da peça no processo de corte.



- ✓ **Excelente capacidade de Afiação**
- ✓ **Rápido Desbaste**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**
- ✓ **Branca (Uso em produtos de aço rápido)**
- ✓ **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, aço inoxidável (INOX) e aço rápido

### Máquinas Compatíveis

Esmeriladoras fixas



SAP	Ø (mm)	Espessura (mm)	Ø Furo (mm)		R.P.M.		EAN
CHA1302100016060	100	16	13	60	6700	1	5604630015509
CHA1302100020060	100	20	13	60	6700	1	5604630015493
CHA1302125010060	125	10	20	60	5400	1	5604630015486
CHA1302125013060	125	13	20	60	5400	1	5604630015479
CHA1302125016060	125	16	20	60	5400	1	5604630015462
CHA1302125020060	125	20	20	60	5400	1	5604630015455
CHA1302125025060	125	25	20	60	5400	1	5604630015448
CHA1302150016060	150	16	32	60	4500	1	5604630015431
CHA1302150020060	150	20	32	60	4500	1	5604630015424
CHA1302150025060	150	25	32	60	4500	1	5604630015417
CHA1302150032060	150	32	32	60	4500	1	5604630015400
CHA1302175016060	175	16	32	60	3850	1	5604630015394
CHA1302175020060	175	20	32	60	3850	1	5604630015387
CHA1302175025060	175	25	32	60	3850	1	5604630015370
CHA1302175032060	175	32	32	60	3850	1	5604630015363
CHA1302200016060	200	16	32	60	3350	1	5604630015356
CHA1302200020060	200	20	32	60	3350	1	5604630015349
CHA1302200025060	200	25	32	60	3350	1	5604630015332
CHA1302200025060J	200	25	100	60	3350	1	5604630152679
CHA1302200032060	200	32	32	60	3350	1	5604630015325
CHA1302200040060	200	40	32	60	3350	1	5604630015318
CHA1302200040060I	200	40	75	60	3350	1	5604630152686
CHA1302225025060	225	25	32	60	3000	1	5604630015301
CHA1302225040060	225	40	32	60	3000	1	5604630015295
CHA1302250020060	250	20	32	60	2650	1	5604630015288
CHA1302250025060	250	25	32	60	2650	1	5604630017008
CHA1302250032060	250	32	32	60	2650	1	5604630016995
CHA1302250040060	250	40	32	60	2650	1	5604630016988
CHA1302300020060	300	20	32	60	2250	1	5604630016971
CHA1302300025060	300	25	32	60	2250	1	5604630016964
CHA1302300040060	300	40	32	60	2250	1	5604630016957
CHA1302350040060	350	40	32	60	1920	1	5604630016940
CHA1302350050060	350	50	32	60	1920	1	5604630016933

**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.