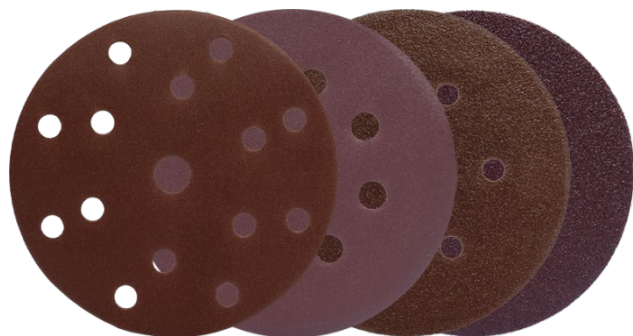
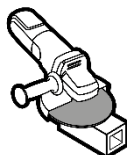


DISCO DE VELCRO

O Disco de Velcro **CHEMITOOL** é um abrasivo de Óxido de Alumínio A utilizado para grandes trabalhos de desbaste grosso e fino em metal, madeira, plástico e pintura.



- ✓ **Excelente desempenho abrasivo**
- ✓ **Flexibilidade**
- ✓ **Adaptação aos contornos**
- ✓ **Baixa dispersão de pó**
- ✓ **Rápida substituição do disco**
- ✓ **Baixa possibilidade de entupir**
- ✓ **Longa vida útil da ferramenta**



O Disco de Velcro **CHEMITOOL** é fabricado com grão de corindo mineral à base de Óxido de Alumínio A. Graças aos furos de sucção dos discos e da qualidade da resina sintética usada para fixar o grão abrasivo, o pó não dispersa. A sua flexibilidade proporciona um trabalho uniforme, sem deixar marcas. Adequado para desbastar, para acabamento, limpeza e desbaste fino.

A **CHEMITOOL** disponibiliza 4 tipos de discos de velcro diferentes: sem furos, com 6, 8 ou 15 furos.

Para usar com o *Prato de Suporte de Discos de Velcro* **CHEMITOOL**.

Abrasivo

Óxido de Alumínio A



Adequado para



Metal, madeira, plástico e tintas

Máquina Compatível

Rebarbadora Angular



SAP	Ø (mm)		Furos	R.P.M.		EAN
CHA150112504000	125	40	0	12 200	25	5604630058759
CHA150112508000	125	80	0	12 200	25	5604630058803
CHA150112512000	125	120	0	12 200	25	5604630058810
CHA150112518000	125	180	0	12 200	25	5604630058766
CHA150112524000	125	240	0	12 200	25	5604630058827
CHA150115004000	150	40	0	8 500	25	5604630058926
CHA150115008000	150	80	0	8 500	25	5604630058971
CHA150115012000	150	120	0	8 500	25	5604630059046
CHA150115018000	150	180	0	8 500	25	5604630059091
CHA150115024000	150	240	0	8 500	25	5604630058988

SAP	Ø (mm) Shaft		Furos	R.P.M.		EAN
CHA150115004006	150	40	6	8 500	25	5604630058933
CHA150115006006	150	60	6	8 500	25	5604630058995
CHA150115008006	150	80	6	8 500	25	5604630059053
CHA150115012006	150	120	6	8 500	25	5604630059107
CHA150115018006	150	180	6	8 500	25	5604630059114
CHA150115024006	150	240	6	8 500	25	5604630058940
CHA150115032006	150	320	6	8 500	25	5604630059008
CHA150112504008	125	40	8	12 200	25	5604630058834
CHA150112506008	125	60	8	12 200	25	5604630058773
CHA150112508008	125	80	8	12 200	25	5604630058841
CHA150112510008	125	100	8	12 200	25	5604630058858
CHA150112512008	125	120	8	12 200	25	5604630058780
CHA150112515008	125	150	8	12 200	25	5604630058865
CHA150112518008	125	180	8	12 200	25	5604630058872
CHA150112522008	125	220	8	12 200	25	5604630058797
CHA150112524008	125	240	8	12 200	25	5604630058889
CHA150112532008	125	320	8	12 200	25	5604630058896
CHA150112540008	125	400	8	12 200	25	5604630058902
CHA150112560008	125	600	8	12 200	25	5604630058919
CHA150115004008	150	40	8	8 500	25	5604630059060
CHA150115008008	150	80	8	8 500	25	5604630059121
CHA150115012008	150	120	8	8 500	25	5604630059138
CHA150115018008	150	180	8	8 500	25	5604630058957
CHA150115024008	150	400	8	8 500	25	5604630059015
CHA150115004015	150	40	15	8 500	25	5604630059077
CHA150115008015	150	80	15	8 500	25	5604630059145
CHA150115010015	150	100	15	8 500	25	5604630058964
CHA150115012015	150	120	15	8 500	25	5604630059022
CHA150115015015	150	150	15	8 500	25	5604630059084
CHA150115022015	150	220	15	8 500	25	5604630059152
CHA150115024015	150	240	15	8 500	25	5604630059039
CHA150115032015	150	320	15	8 500	25	5604630059169
CHA150115040015	150	400	15	8 500	25	5604630059176

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.