



DISCO LAMELADO CARBONETO SILICIO

VIDLCS115P120

O Disco Lamelado de Carboneto de Silício da VITO é ideal para a realização de desbastes e acabamentos em pedra, betão e outros materiais minerais. Este disco permite trabalhar materiais duros e não metálicos, como pedra, mármore, betão e vidro, podendo também ser utilizado em metais não ferrosos e ferro fundido. Constituído por um grão extremamente afiado, garante uma ação de corte rápida e eficaz, proporcionando acabamentos finos em pedra e elevada eficiência na remoção dos restantes materiais.

Características principais

- > Grão muito afiado para cortes rápidos e eficazes;
- > Bom desempenho numa grande diversidade de materiais;
- > Permite realizar acabamentos finos e controlados em materiais minerais.

Especificações

Diâmetro	115 mm (4.1/2")
Diâmetro do furo do disco	22,2mm
Rotações por minuto	13300
Grão	120
Indicado para	Mármore, pedras, vidro e cerâmica
Tipo	T29
Normas	EN 13743
Vmax m/s	80
Tamanho	Ø 115mm

Variantes

Referência	Grão	Tamanho
VIDLCS115P120	120	Ø 115mm
VIDLCS115P40	40	Ø 115mm
VIDLCS115P60	60	Ø 115mm
VIDLCS115P80	80	Ø 115mm
VIDLCS125P120	120	Ø 125mm
VIDLCS125P40	40	Ø 125mm
VIDLCS125P60	60	Ø 125mm

VIDLCS125P80

80

ø 125mm
