

LC-C1 AJ

BICOS

Material	Tipo de Corte	Espessura (mm)	Tamanho	Referência
Aço Carbono	Ar Comprimido	0.5 - 1.2	S2.0	Nozzle 80CF
	Azoto	0.5 - 3	S2.0	Nozzle 80CF
		4	D4.0 CC	Nozzle 84CF
	ECO	1 - 6	S1.0 FE	Nozzle 105F
Aço Inoxidável	Ar Comprimido	0.5 - 1.5	S2.0	Nozzle 80CF
	Azoto	0.5 - 3	S2.0	Nozzle 80CF
		4 - 6	D4.0 CC	Nozzle 84CF

Material	Tipo de Corte	Espessura (mm)	Tamanho	Referência
Latão	Azoto	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Titânio	Azoto	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 5	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Cobre	Oxigénio	0.5 - 3	D2.0 F	Nozzle 100F
		4 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF

Material	Tipo de Corte	Espessura (mm)	Tamanho	Referência
Alumínio	Ar Comprimido	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
	Azoto	0.5 - 2	D2.0 F	Nozzle 100F
		2.5 - 6	D4.0 AL	Nozzle 76CF
Galvanizado	Ar Comprimido	0.5 - 1.2	S2.0	Nozzle 80CF
	Azoto	0.5 - 3	S2.0	Nozzle 80CF

Stock Recomendado

Stock Recomendado		Referência	Descrição Bico
Qtd.	Pack		
	B10	Nozzle 76CF B10	AMADA® BICO DUPLO Ø D4.0 AL
	B10	Nozzle 80CF B10	AMADA® BICO Ø S2.0 ECO CUT**
	B10	Nozzle 84CF B10	AMADA® BICO DUPLO Ø D4.0CC PARA CLEAN CUT
	B10	Nozzle 100F B10	AMADA® BICO DUPLO Ø D2.0F
	B10	Nozzle 105F B10	AMADA® BICO Ø S1.0 FE FIBRA COM COLAR*
Stock Recomendado		Código	Descrição Óticas
		Optic162	Lente de 2" para corte de Aço ao Carbono com oxigénio
		Optic164	Lente de 2" excepto corte de Aço ao Carbono com oxigénio
		Optic173A	Lente de proteção - 10 unidades
Stock Recomendado		Código	Descrição Peças Cabeçal
		71568545	Coupler Sensor Head

* Fornecido com colar

** Inadequado uso em materiais refletivos

Nota: Códigos terminados em B5 ou B10 definem packs com quantidade de 5 ou 10 respetivamente.



Para mais informação
contacte:

308 809 511

service@amada.pt