



Material	Tipo de Corte	Espessura (mm)	Tamanho	Referência
ono	Ar Comprimido	0.5 - 1.2	S2.0	Nozzle 80CF
Carbono	Azoto	0.5 - 3	\$2.0	Nozzle 80CF
5500	A2010	4	D4.0 CC	Nozzle 84CF
Aço	ECO	1 - 6	S1.0 FE	Nozzle 105F
ável	Ar Comprimido	0.5 - 1.5	S2.0	Nozzle 80CF
Aço xidáv	A-040	0.5 - 3	S2.0	Nozzle 80CF
lno	Azoto	4 - 6	D4.0 CC	Nozzle 84CF

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

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

Stock Recomendado

Stock Recomendado Referência		Referência	Descrição Bico	
Qtd.	Pack		Descrição Dioc	
	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 Recom	endado	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 Recom	endado	Código	Descrição Peças Cabeçal	
		71568545	Coupler Sensor Head	

^{*} Fornecido com colar

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

^{**} Inadequado uso em materiais refletivos