

FRESAS para

ROUTERS

Especificações Técnicas



D = Diâmetro

L = Comprimento da lâmina

Dh = Diâmetro da Haste

Lt = Comprimento Total

Fresas para MDF e Madeira Maciça



	Código do Produto	D	L	DH	LT
	AA2LXD622	6mm	22mm	6mm	60mm
	YN2LX622	6mm	22mm	6mm	50mm
	YN2LX3.12	3mm	12mm	3.17(1/8)	40mm
	YN2LX3.20	3mm	20mm	3.17(1/8)	45mm

Fresas para Acrílico, Plásticos e Materiais não ferrosos


	Código do Produto	D	L	DH	LT
	AA1LX622	6mm	22mm	6mm	50mm
	YN1LX3.12	3mm	12mm	3.17(1/8)	40mm
	YN1LX3.17	3mm	17 mm	3.17(1/8)	40mm

AVISO
AVISO INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.




Fresas para desenvolver trabalhos em 3D

	Código do Produto	D	L	Dh	LT
	AAM2QX625	6mm	30mm	6mm	55mm
	A1LQX3.25	3mm	33mm	3.17(1/8)	50mm

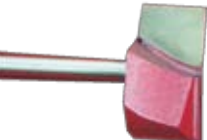
Fresas para Madeiras compostas e Laminados

	Código do Produto	D	L	Dh	LT
	AA1FLX628	6mm	28mm	6mm	59mm

Fresas para Aço carbono e chapa galvanizada

	Código do Produto	D	L	Dh	LT
	A6LX06L	6mm	30mm	6mm	100mm
	AA4LX04	4mm	10mm	4mm	50mm
	AA4LX03	3mm	6mm	4mm	50mm

Fresas para Aplinar

	Código do Produto	D	L	DH	LT
	Qd630	30mm	12mm	6mm	46mm

Fresas para fazer chanfros

	Ângulo	Cód. do Produto	D	L	DH	LT
	90° 	NV61690	16mm	8mm	6mm	44mm
	60° 	NV61660	15mm	13mm	6mm	49mm
	120° 	Nv616120	16,5mm	4mm	6mm	40mm