

Tabela Router 2019

Para medidas e ferramentas fora do padrão abaixo, entrar em contato para tempo de fabricação e valores

Descrição de Ferramentas padrão para Router CNC	Uso indicado
FTR_2C Ø01 X 10 X 40 H04 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø02 X 12 X 40 H04 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø03 X 18 X 40 H04 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_1C Ø04 x 22 x 40 H04 HELICOIDAL POLIDA	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø04 X 25 X 55 H04 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø04 x 22 x 55 H04 HELICOIDAL DOWNCUT S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø05 X 25 X 55 H05 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_1C Ø06 X 25 X 50 H06 HELICOIDAL POLIDA	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø06 X 30 X 55 H06 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø08 X 30 X 60 H08 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FTR_2C Ø10 X 30 X 60 H10 ROUTER S/COB	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FRESA V-BIT Ø12,7 X 90° X H06	VINCO EM ACM E MADEIRA
FTR_2C Ø04 X 10X 40 H04 C/ COB. HELICOIDAL	AÇO GALV. E INOX
FRESA P/ GRAVAÇÃO Ø4 X 40 X 15°	MDF / ACRÍLICO / PVC / ACM
FACA OSCILANTE Ø6 X 20 X 45	PAPELÃO, EVA, ENTRE OUTROS
FACA OSCILANTE Ø6 X 40 X 65	PAPELÃO, EVA, ENTRE OUTROS
FACA OSCILANTE Ø6 X 55 X 80	PAPELÃO, EVA, ENTRE OUTROS
FACA TANGENCIAL Ø6 X 10 X 30 X 60°	VINIL E ADESIVO
Como entender: FTR_2C = Fresa topo reto 2 cortes, Diâmetro de 2mm x 12mm de área de corte x 40 mm comprimento total, haste diâmetro de 4 mm	