



## ACESSÓRIOS



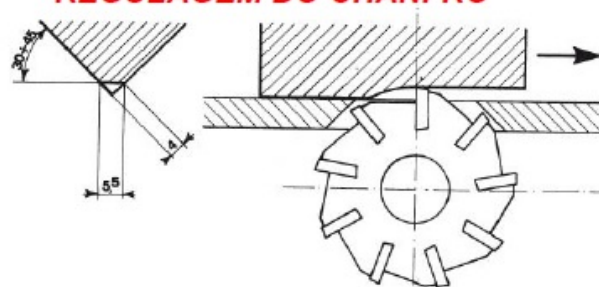
Art. 400/450 - 400 cc

## ESTRUTURA

Estrutura comum aos dois modelos:

- Robusta estrutura de fundido de ferro e de alumínio
- Regulagem micrométrica do chanfro
- Deslocamento axial da fresa para usar toda a largura do inserto
- Dotada de duas placas de apoio temperadas e retificadas: 300 x 80 mm – espessura de 9 mm
- Placas de apoio basculantes para peças pequenas
- Design elegante e compacto

## REGULAGEM DO CHANFRO



## DADOS TÉCNICOS – Art. 400/450

Potência do Motor	0,55 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	L= Até 6 mm
Canto raiado	R2, R3, R4 ou R5
Ângulo do chanfro	30° a 45°
Fresa	Art. 400: Ø 60 mm Z9 Art. 450: Ø 70 mm Z12
Velocidade da fresa	2900 RPM
Aplicação	400 = Aço 450 = Ligas leves/ plástico
Peso	22 kg
Dimensões embalagem	440 x 320 x 300h mm
*Tensões disponíveis	Diversas / 60Hz

## DADOS TÉCNICOS – Art. 400 cc

Potência do Motor	0,55 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	L= Até 6 mm
Canto raiado	R2, R3, R4 ou R5
Ângulo do chanfro	30° a 45°
Fresa	Ø 70 mm Z12
Velocidade da fresa	de 0 a 6000 RPM
Aplicação	Ligas leves / plástico
Peso	22 kg
Dimensões	440 x 320 x 300h mm
*Tensões disponíveis	Diversas / 60Hz

## FRESAS

Art. 667	Fresa para aço
Diâmetro	Ø 60 mm (x1)
Inserto	ISO SPMN 120308 – 12,7x12,7 – esp.: 3,2 mm
Nº	9
Material	CERMET
Código	677
Opcionais	Recoberto-677/R
Art. 759	Fresa para ligas leves
Diâmetro	Ø 70 mm (x1)
Inserto	ISO SEKN 120308 – 12,7x12,7 – esp.: 3,2 mm – afiado em 18°/20°
Nº	12
Material	K20
Código	684
Opcionais	Recoberto-684/R

## Art. 800

Carrinho porta chanfradoras com rodas retrateis, com gaveta porta ferramentas – 500x500x730h mm



## Art. 801

Base tubular porta chanfradoras com gaveta porta ferramentas – 500x580x650h mm

