



Art. HKF 230 - HKF 125



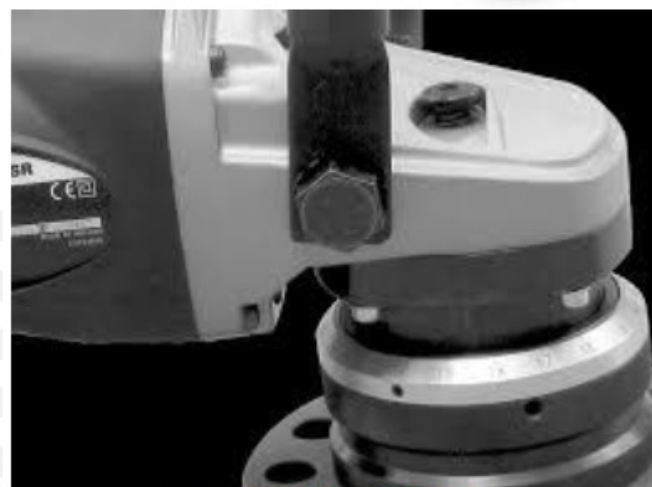
Art. HKF 230



Art. HKF 125

## 1) Art. HKF 230 – DADOS TÉCNICOS

Potência do Motor	2 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	L = 16 mm/diagonal
Ângulo do chanfro	45° / 30°- 60°(*)
Tubo	Até Ø 50 mm
Chanfro raiado	R3 - R4
Fresa	Z3
Velocidade da fresa	6600 RPM
Plano de apoio (disco)	Ø 127 mm
Aplicação	Metais em geral
Peso	10 kg
Dimensões	150 x 450 x 200h mm
Sentido de marcha	↺↻



## FRESAS STANDARD

42097  
Standard



Diâmetro	Ø 42 mm
Inserto	ISO SDHT 1204 / 12,7x12,7– espessura:4,76 mm
Nº	3
Material	WIDIA
Código	40759
Opcionais	Recoberto-40759/R Raiado R2 a R4 30° 60°



## ESTRUTURA:

Estrutura de fundido de alumínio e partes em plástico  
 Placa de apoio temperada.  
 Cômoda e leve, ideal para chanfros de pequenas dimensões, internos e externos, sobre perfis de qualquer forma geométrica.



Ideal para peças que precisam de pintura (arredondamento do canto)



## 2) Art. HKF 125 – DADOS TÉCNICOS

Potência do Motor	1,4 kW – Trifásico / 2 polos / *
Regulagem do chanfro	L = 5 mm/diagonal
Ângulo do chanfro	45° / 30°- 60°(*)
Chanfro raiado	R3 – R4
Tubo	Até Ø 50 mm
Fresa	Z3
Velocidade da fresa	de 3.000 a 10.000RPM
Plano de apoio (disco)	Ø 127 mm
Aplicação	Metais em geral
Peso	5 kg
Dimensões embalagem	100 x 400 x 250h mm
Sentido de marcha	↺↻