

De 15 de Setembro
a 31 de Novembro 2021

**DESCONTOS
ESPECIAIS EM FRESAS
DE METAL DURO**

NOVIDADE 2021

JSE510 visa o mais baixo custo por metro em aços, aços inoxidáveis e ferro fundido, com uma única família de fresas de Metal Duro.

NOVA GAMA JSE510

**ALTO DESEMPENHO
EM TODAS AS VERSÕES**



NOVA GAMA JSE510

De 15 de SETEMBRO A
31 de NOVEMBRO 2021

40%* DE DESCONTO
todas as fresas de metal duro
50%* DE DESCONTO EM
5 ou mais unidades

* Desconto praticado durante todo o período da campanha. Oferta válida em toda a gama de fresas de metal duro da Jabro, excepto para fresas de PCD

Toda a gama de fresas apresentada em abaixo é apenas um extrato da gama total da fresas de metal duro

Encontre todos as nossas famílias de fresas no nosso site www.secotools.com

UMA OFERTA COMPLETA PARA AS SUAS OPERAÇÕES DE DESBASTE E ACABAMENTO COM FRESAS DE METAL DURO



A ESCOLHA UNIVERSAL : FRESAS DA FAMILIA JS550

PRINCIPAIS VANTAGENS :

- Performance e segurança no conjunto suas aplicações
- Reduza o seu stock de fresas com a polivalência em materiais e aplicações

A GAMA :

Polivalência nos materiais **P M K N S H**

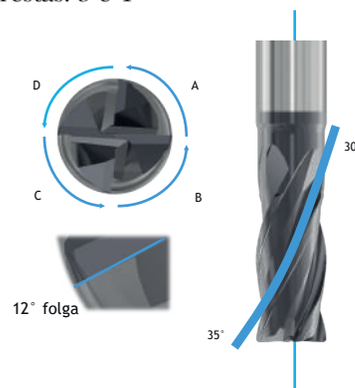
Gama de diâmetros: 3 a 25mm

Número de arestas: 3 e 4

NOVIDADE 2021 : NOVA GAMA JSE510

GEOMETRIA DE CORTE :

- Hélice otimizada = 35° - 30° em cada lamina
- Passo diferencial = dependente da geometria
- Ângulo folga = 12°



No caso de dúvidas ou necessidade de informações adicionais, contacte a nossa equipa comercial ou o departamento de ferramentas de corte, através do telefone **+351 256 580 568** ou do email fcorte@ramada.pt.



NOVIDADE 2021

A ESCOLHA EM ACABAMENTO : FRESAS BARRIL

PRINCIPAIS VANTAGENS :

- Redução dos tempos de ciclo em acabamento
- Qualidade do acabamento superficial

A GAMA :

Forma de barril : JH734 (4 arestas) / JH736 (6 arestas)

Forma cónica : JH744 (4 arestas) / JH746 (6 arestas)

Polivalência nos materiais: **P M K N S**

****Preço especial praticado durante o período da campanha**

P Aços **M** Inoxidáveis **K** Fundição **N** Não ferrosos **S** Super-ligas **H** Materiais endurecidos