

# Series de Ferramentas manuais de precisão

Constante Alta velocidade e torque • 25.000 - 90.000 rpm, 1,40 hp

## Pouca Vibração • Confortável e precisão

- Polimento, acabamento, limpeza, Gravação, Routing, Tool & Die, Weld e Remoção, etc.
  - 25.000 90.000 rpm, 0,15 1,40 hp. Direct Drive apenas duas partes móveis.
  - · Baixo peso, muita força e baixa vibração. efetiva de corte com menos fadiga.

Totalmente de livre de óleo; rolamentos limpos. Elimina Névoa de óleo do Sistema de Ar e do Trabalho.

- · Constante alta velocidade e torque sob carga variável.
- · Menos peças móveis, menos manutenção, menos reparações

Especificações Gerais	201SV
Velocidade - rpm	40.000 / 50.000 / 65.000 / 90.000
Classificação energética - hp	0,15/0,20/0,20/0,20
Pressão de entrada de ar	6,2 bar
Consumo de ar ocioso - I/s	1,51 / 1,88 / 1,88 / 2,36
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - I/s	2,22 - 3,30
Nível de som	< 65 dBA
Encabadouro Máximo	3mm

### **201SV** 40.000 -90.000 rpm,

0,20 hp



201SV	40.000 rpm	50.000 rpm	65.000 rpm	90.000 rpm
Modelo	Número da peça			
201SV 3mm com freio	32145	32155	32165	32173

- Vibração: 0,62 m/s² r.m.s
  Peso: 0,17 kg
- Alta velocidade e torque constante. Acabamento superior.
- Sem palhetas, sem engrenagens, menos manutenção.

Especificações Gerais	202SV
Velocidade - rpm	30.000 / 40.000 / 50.000 / 65.000
Classificação energética - hp	0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,55
Pressão de entrada de ar	6,2 bar
Consumo de ar ocioso - l/s	4,72 / 6,14 / 6,61 / 6,61
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - I/s	5,19 - 9,44
Nível de som	< 65 dBA
Encabadouro Máximo	3mm

#### 202SV

30.000 -65.000 rpm,

0,55 hp



202SV	30.000 rpm	40.000 rpm	50.000 rpm	65.000 rpm
Modelo	Número da peça			
202SV 3mm com freio	32235	32245	32255	32265

- Vibração: 1,20 m/s² r.m.s
  Peso: 0,23 kg
- Potente, leve e ultra baixa vibração. Efetiva de corte com menos fadiga.
- Alta velocidade e torque constante sob carga variável.







Distribuidor



# Series de Ferramentas manuais de precisão

Constante Alta velocidade e torque • 25.000 - 90.000 rpm, 1,40 hp

## Pouca Vibração • Reduz o Stress

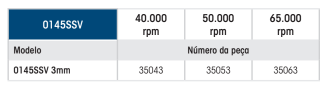
Especificações Gerais	0145SSV	01458
Velocidade - rpm	40.000 / 50.000 / 65.000	40.000 -
Classificação energética - hp	0,15/0,20/0,20	65.000 r
Pressão de entrada de ar	6,2 bar	0.00 5
Consumo de ar ocioso - I/s	1,51 / 1,89 / 1,89	0,20 hp
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - I/s	2,22 - 3,30	
Nível de som	< 65 dBA	
Encabadouro Máximo	3mm	



**206XSV** 

30.000 -50.000 rpm,

0,40 hp



- Vibração: 3,25 m/s2 r.m.s Peso: 0,17 kg
- Polimento, acabamento, limpeza, Gravação, Ferramentas, Remoção, etc.
- Condução direta. Apenas duas partes móveis.

Especificações Gerais	206XSV
Velocidade - rpm	30.000 / 40.000 / 50.000
Classificação energética - hp	0,30 / 0,30 / 0,40
Pressão de entrada de ar	6,2 bar
Consumo de ar ocioso - I/s	2,36 / 2,83 / 2,83
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - I/s	3,30 - 4,27
Nível de som	< 65 dBA
Encabadouro Máximo	6mm



206XSV	30.000 rpm	40.000 rpm	50.000 rpm
Modelo	Número da peça		
206XSV 6mm com freio	42996	42997	42998

- Vibração: 1,43 m/s² r.m.s Peso: 0,23 kg
- Alta velocidade e constante torque sob carga variável.
- Menos peças móveis, menos manutenção, menos manutenção.

Especificações Gerais	525SV	525SV
Velocidade - rpm	30.000 / 40.000	30.000 -
Classificação energética - hp	0,40 / 0,45	40.000 rpm,
Pressão de entrada de ar	6,2 bar	0.45 bp
Consumo de ar ocioso - I/s	4,72 / 6,14	0,45 hp
Consumo de ar Fluxo de Trabalho - I/s	5,19 - 9,27	
Nível de som	< 65 dBA	
Encabadouro Máximo	6mm	



525SV	30.000 rpm	40.000 rpm	
Modelo	Número da peça		
525SV 6mm com freio	32535	32545	

- Vibração: 1,46 m/s² r.m.s Peso: 0,41 kg
- Super precisão: Super acabamento. Vida útil mais longa.
- Apenas duas peças móveis Turbina e rolamentos. Leve e confiável.







Distribuidor