



MXT-0611B / 0611BK / 0611BKB - RETÍFICA RETA 1/4"



CÓDIGO	MODELO	TIPO	QTD. CAIXA
07 01 06 1105	MXT-0611B	Ferramenta	1
07 01 06 1106	MXT-0611BK	Kit Maleta	1
07 01 06 1107	MXT-0611BKB	Kit 3 Pontas	1

Aplicações

Indicado para diversas operações de polimento, raspagem, esmerilhamento, lixamento, desbaste e aparo de rebarbas partes afiadas em vários tipos de substratos.

Informações Técnicas	
Consumo máximo de ar (pcm / l/min)	5 / 141
Pressão de trabalho (Bar / psi)	6.2 / 90
Velocidade Livre (rpm)	25.000
Pinças para eixos (pol / mm)	1/4" / 6
Entrada de ar (pol)	1/4" NPT
Mangueira de ar (pol/mm)	3/8" / 10
Dimensões (C x L x H) (mm)	148 x 60 x 60
Peso (kg)	0,380

Características

- Carcaça em alumínio com perfil redondo;
- Desenho ergonômico;
- Alavanca de acionamento com trava de segurança;
- Exaustão de ar na parte traseira.

Acessórios

A ferramenta avulsa (MXT-0611B) vem acompanhado de:

- 2 chaves para abertura e troca da pinça.
- Pinça 1/4" (07 52 06 1629)

Acessórios opcionais estão disponíveis:

- Pinça 1/8" (07 52 06 1631)

A ferramenta na maleta com Kit (MXT-0611BK) vem acompanhado de:

- 10 pontas montadas;
- 2 chaves para abertura e troca da pinça.
- Pinça 1/4" (07 52 06 1629)
- Pinça 1/8" (07 52 06 1631)
- 1 Nipple.

A ferramenta no Kit 3 Pontas (MXT-0611BKB) vem acompanhado de:

- 3 pontas redondas 6,35 x 22mm;
- 2 chaves para abertura e troca da pinça;
- Pinça 1/4" (07 52 06 1629).

Importante:

- Antes do primeiro uso aplicar 10 gotas de óleo na entrada de ar;
- Regular o conjunto lubrificador conforme o tempo de uso do equipamento. São necessárias de 3 a 5 gotas por minuto;
- Mantenha a rede de ar sempre limpa e livre de água;
- Para um melhor desempenho da ferramenta utilizar niples e engates rápidos de alta vazão;
- Para uma pressão de 90 PSI é recomendada a utilização de uma mangueira de ar com 3/8" (10mm) de diâmetro interno e no máximo 8 metros de comprimento para cada equipamento.
- Consumo medido utilizando-se engates rápidos de alta vazão e mangueira espiral de 3/8" com 8 metros.