



MR-NANO TORNO

Marca: MANROD | Procedência: China
 Diâmetro máximo sobre o barramento: 100 mm
 Distância máxima entre centros: 100 mm
 Furo de passagem do eixo árvore: 8,0 mm
 Curso transversal: 40 mm
 Potência do motor: 150 Watts
 Rotação: 100-4500 rpm +/- 10%
 Dimensões gerais da máquina: 360x250x230 mm
 Dimensões da embalagem: 410x310x290 mm
 Peso líquido / bruto: 9,2 / 10,3 Kgs.
 Alimentação: 220V / 60Hz / 1Ph

ACESSÓRIOS STANDARD:

Kit de chaves
 Placa de 3 castanhas de Ø 50 mm



MR-NANO FRESADORA

Marca: MANROD | Procedência: China
 Capacidade máxima de fresamento de topo: 6,0 mm
 Curso no eixo "Y": 45 mm
 Curso no eixo "X": 40 mm
 Curso no eixo "Z": 80 mm
 Encaixe tipo "T" da mesa: 8,0 mm
 Inclinação da mesa: 45° direita e esquerda
 Rotação da mesa: 30° direita e esquerda
 Potência do motor: 150 Watts
 Rotação: 100-4500 rpm +/- 10%
 Dimensões gerais da máquina: 380x250x430 mm
 Dimensões da embalagem: 410x310x290 mm
 Peso líquido / bruto: 11 / 12,1 Kgs.
 Alimentação: 220V / 60Hz / 1Ph

ACESSÓRIOS STANDARD:

Mandril c/chave de 0,6-6,0 mm rosca M14x1
 Kit de chaves



MR-NANO FURADEIRA

Marca: MANROD | Procedência: China
 Capacidade máxima de furação: 6,0 mm
 Curso no eixo "Z": 70 mm
 Potência do motor: 150 Watts
 Rotação: 100-4500 rpm +/- 10%
 Dimensões gerais da máquina: 380x250x430 mm
 Dimensões da embalagem: 410x310x290 mm
 Peso líquido / bruto: 9,3 / 10,4 Kgs.
 Alimentação: 220V / 60Hz / 1Ph

ACESSÓRIOS STANDARD:

Mandril c/chave de 0,6-6,0 mm rosca M14x1
 Kit de chaves

ACESSÓRIOS OPCIONAIS:

MR-20101: Jg. de pinças c/5 pinças (1, 2, 4, 5 e 6 mm)



MR-20102: Mandril c/chave de 0,6-6,0 mm - B10



MR-20103: Kit de Bits de 6x6x60 mm c/ 2 pontas



MR-20104: Placa ranhurada Ø 70 mm



MR-20105: Kit de grampos de fixação c/12 pçs



MR-20106: Kit de Fresas de topo 2 cortes (1, 2, 4, 5 e 6 mm)



MR-20107: Morsa com abertura de 40 mm



MR-20108: Mesa rotativa Ø 70x25 mm



MR-20109
 Kit de transformação Nano Torno em Nano Fresadora



MR-20111
 Kit de transformação da Nano Fresadora em Nano Furadeira



MR-20113
 Kit de transformação da Nano Furadeira em Nano Torno

