

Paralela para Furadeira



N°	Mordentes			Medidas Totais			Distância entre Furos	Peso Médio (kg)	REF.
	Larg.	Alt.	Abert.	Larg.	Alt.	Comp.			
0	66	35	100	115	60	180	92	2,200	MP-950
2	97	37	125	170	70	255	120	7,300	MP-952

- Indicada para fixação de peças pequenas em furadeiras, fresadoras, operações de ajuste, limagem, etc.
- Construção leve, de fácil manuseio.
- Mordente estriado para melhor fixação da peça.
- Superfícies de apoio e trabalho polidas.

Para Máquinas operatrizes



Base Fixa

N°	Mordentes			Medidas Totais			Distância entre Furos	Peso Médio (kg)	REF.
	Larg.	Alt.	Abert.	Larg.	Alt.	Comp.			
100F	110	44	100	150	92	330	114	14,000	MO-991
150F	120	44	150	150	97	390	114	19,500	MO-993
250F	190	70	250	225	137	550	168	40,000	MO-984



Base Giratória

N°	Mordentes			Medidas Totais			Distância entre Furos	Peso Médio (kg)	REF.
	Larg.	Alt.	Abert.	Larg.	Alt.	Comp.			
100G	110	44	100	150	127	330	200	18,000	MO-992
150G	120	44	150	150	132	390	200	23,500	MO-994
250G	190	70	250	225	172	550	280	50,000	MO-985

- Específica para serviços pesados, de grande rendimento devido à sua robustez e capacidade de abertura.
- Morsa de precisão, utilizada principalmente em plainas limadoras, furadeiras radiais e fresadoras universais.
- Mordentes com ranhuras, temperados e retificados para melhor fixação da peça.
- Base giratória graduada de 0° a 180°.

- Engraxadeira embutida no mancal, para lubrificação.
- Fuso de aperto usinado, com rosca trapezoidal, para proporcionar menos desgaste, melhor firmeza e rapidez no aperto.
- Guias prismáticos que permitem regulagem de folga, através de réguas laterais ajustáveis.
- Porca recambiável no fuso, substituível com desgaste.
- Acompanha manivela.

Mesa Coordenada



Dimensões em mm

N°	Superfície de Trabalho	Avanço Longit.	Avanço Transv.	Altura Total	Passo do Fuso	Distância entre Furos	Peso Médio (kg)	REF.
2	340x135	160	90	140	4	200	27,000	MCC-1202
3	550x200	250	155	150	4	200	61,000	MCC-1203
4	650x200	350	145	150	4	280	66,000	MCC-1204

- Acessório indispensável para aumentar a versatilidade e desempenho em furadeiras de bancada, coluna, radiais, fresas, plainas, etc.
- Carrinho prismático com regulagem por parafuso e porca.
- Mesas com três ranhuras
- Volantes com anéis micrométricos graduados em nêons de 0,05 mm.
- Base graduada de 0° a 90° à esquerda e à direita, giro total 360°.

- Lubrificação através de lubrificador de esfera.
- Equipadas com rolamentos no fuso para evitar folgas e desgastes laterais.
- Porcas fabricadas em ferro fundido nodular para evitar travamento dos fusos.
- Guias prismáticos, que permitem regulagem da folga através de réguas (sistema rabo de andorinha).
- Peças de fácil substituição.