

ENGENHO DE FURAR DE BANCADA HOLZMANN ZS50APS



Preço: 3,299.00 € + IVA

Características Principais: ENGENHO DE FURAR DE BANCADA HOLZMANN ZS50APS

- Motor de 2 estágios, portanto, grande faixa de velocidade
 - comutável autom. Alimentação vertical com 3 velocidades 0 - 0,12 - 0,18 - 0,24 mm / rev
 - grande mesa de ferro fundido giratória e regulável em altura para usinagem de peças pesadas
 - Guias de ranhuras em T (14mm) na mesa de perfuração possível. a fixação de vícios u.a.
 - Dispositivo refrigerante como padrão
 - rodas de engrenagem extra largas
 - maior flexibilidade através de rotação e
 - cabeça de broca ajustável em altura
 - com dispositivo de corte de rosca automático e rotação esquerda
 - Ölbadgetriebe com rodas de engrenagem retificadas e endurecidas
 - placa de base sólida para boa estabilidade
 - O potente motor de dois estágios garante um ótimo desempenho de perfuração
 - coluna de perfuração rígida com superfície do solo
 - tampa do mandril dobrável em acrílico
 - Ajuste fino da pena através do volante

Inclui: Mandril de perfuração de 16 mm, redução MK4 / 3, MK3 / 2, cunha de acionamento, fuso de aperto M

Especificações

dados do motor

Potência do motor S1 em W

1100

Potência do motor S6 em W

1500

tensão

400V

Dimensões gerais

máx. Altura em mm

2120

Projeção em mm

260
Tamanho da tabela em mm
575x354
Moagem e perfuração
Diâmetro da coluna em mm
115
Curso de penas em mm
110
máx. Capacidade de perfuração em mm
Ø40x110
Velocidade do fuso de fricção em min-1
50-2500
Bohrspindelaufnahme
MK4 / MT4
Placa de base do fuso de distância em mm
1270
máx. Distância da mesa do fuso em mm
754
peso
Peso bruto em kg
360
Peso líquido em kg
320

primeiro de tudo, também, outro, além disso, finalmente porque, assim, devido a, pela razão que
da mesma forma, do mesmo modo, enquanto, em contraste
como resultado, conseqüentemente,
parece que, talvez, provavelmente, quase
acima de tudo, mais digno de nota, certamente, ainda mais

SKU: HZMZS50APS_400V

Categorias: ENGENHOS DE FURAR, ENGENHOS DE FURAR / FURADORAS

Galeria de Imagens:

