

ENGENHO DE FURAR COLUNA DQ32/400V OPTIMUM



Preço: 1,206.00 € + IVA

Características Principais:

Dados técnicos DQ 32:

- Ligação elétrica: 400 V / 3 Ph ~50 Hz
- Motor: 1,1 kW
- Desempenho em aço/contínuo (S235JR): Ø 30 mm / Ø 25 mm
- Cone árvore: CM 4
- Alcance / Curso: 254 mm / 120 mm
- Rotações / N^o velocidades: 120 – 1.810 min⁻¹ / 9
- Mesa C x L / Rasgo T: 355 x 355 / 14 mm, 2 diag
- Inclinação lateral / Rotação mesa: ± 45° / 360°
- Dimensões C x L x A: 850 x 390 x 1.660 mm
- Peso: 120 kg

ENGENHO DE FURAR COLUNA DQ32/400V OPTIMUM

Aqui estão os argumentos melhorados, destacando qualidade, desempenho e preço:

- Engenhos de furar bancada e coluna com acionamento por correia:
- Mesa precisa, inclinável em $\pm 45^\circ$ e rotativa em 360°
- Mesa de perfuração estável e generosamente dimensionada, com ranhuras
- Transmissão de potência otimizada por polias de alumínio e correia dentada GATES
- Garantia de precisão de concentricidade melhor do que 0,03 mm, medida na árvore
- Utilização de rolamentos de precisão para maior confiabilidade
- Inclusão de bucha de aperto rápido para facilitar o ajuste
- Tampa da correia com switch de segurança para maior proteção
- Interruptor de segurança com proteção IP 54 para operação segura
- Presença de um botão de emergência separado para situações críticas

Esses argumentos destacam os pontos fortes do produto, incluindo a precisão, estabilidade, transmissão de potência eficiente e recursos de segurança, proporcionando uma ótima relação entre qualidade, desempenho e preço.

Aqui está a composição fornecida:

- Bucha de aperto rápido: 1-16 mm
- Cone Morse
- Porca para rasgos-T
- Cone Morse CM 3/B16 (DQ 25)
- Cone Morse CM4/B16 (DQ 32)
- Extrator

Jogo de Brocas -Cód.: 3201010

SKU: OPTI3191049

Categorias: ENGENHOS DE FURAR

Galeria de Imagens:

