

ENGENHO DE FURAR COLUNA OPTI DQ18/2300V OPTIMUM



Preço: 449.00 € + IVA

Características Principais: Modelo: DQ 18

•
Ligação elétrica: 230 V / 1 Ph ~50 Hz

•
Motor: 450 W

•
Desempenho em aço/contínuo (S235JR): Ø 15,9 mm / Ø 14 mm

•
Cone árvore: CM 2

·
Alcance / Curso: 127 mm / 65 mm

·
Rotações / N^o velocidades: 600 – 2.400 min⁻¹ / 5

·
Mesa (C x L) / Rasgo T: 200 x 200 mm / 14 mm, 2 diagonais

·
Inclinação lateral / Rotação da mesa: $\pm 45^\circ$ / 360°

·
Dimensões (C x L x A): 568 x 319 x 849 mm

·
Peso: 28,5 kg

ENGENHO DE FURAR COLUNA OPTI DQ18/2300V OPTIMUM

- Botão de emergência separado
- Limitador de profundidade
- Mesa estável com ranhuras T diagonais e canais de refrigeração (DQ 18/DQ 22)
- Mesa inclinável em +45° e rotativa em 360°
- Tampa da correia com switch de segurança
- Sistema elétrico de segurança em 24 V DC
- Precisão de concentricidade garantida melhor do que 0,03 mm, medida na árvore
- Rolamentos de precisão
- Bucha de aperto rápido premium
- Proteção de segurança ajustável em altura com interruptor de segurança (DQ 22)
- Correias de qualidade GATES
- Rotação esquerda ou direita (DQ 22 400V)

COMPOSIÇÃO

- Bucha aperto rápido
- Porca rasgos-T
- Cone morse CM 2/B16 (DQ18/DQ 22)

Dados técnicos
DQ 18

Ligação elétrica
230 V / 1 Ph ~50 Hz

Motor
450 W

Desempenho em aço/contínuo (S235JR)
Ø 15,9 mm / Ø 14 mm

Cone árvore
CM 2

Alcance / Curso
127 mm / 65 mm

Rotações / N° velocidades
600 - 2.400 min-1/ 5

Mesa C x L / Rasgo T
200 x 200/14 mm, 2 diag

Inclinação lateral/Rotação mesa
± 45° / 360°

Dimensões C x L x A
568 x 319 x 849 mm

Peso
28,5 kg

SKU: OPTI3191042

Categorias: ENGENHOS DE FURAR

Galeria de Imagens:

