



OPTIMUM
MASCHINEN - GERMANY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Potencia del motor 450 W / 230 V
- Ø máx. taladro fundición 16 mm
- Ø máx. de taladro en acero 15 mm
- Espiga / cono MK 2
- Distancia del portabrocas a la columna 125 mm
- Recorrido de la pínola 65 mm
- Revoluciones del husillo 660 - 2.500 r.p.m.
- Nº de velocidades 5
- Medidas de la mesa (l x an) 200 x 200 mm
- Medidas de la ranura en T de la mesa 14 mm
- Mesa de trabajo inclinable/giratoria $\pm 45^\circ/360^\circ$
- Distancia máx. del husillo a la mesa 390 mm
- Medidas de la base (l x an) 160 x 170 mm
- Distancia máx. del husillo a la base 525 mm
- Ø de la columna 60 mm
- Dimensiones (l x al x an) 510x270x820 mm
- Peso neto 36 kg

TALADRO

B 16

Taladro de sobremesa robusto y de gran precisión a un precio inmejorable.

- Portabrocas con cojinetes de bolas de precisión.
- Funcionamiento muy suave gracias a la polea de aluminio y a los afilados topes de seis dientes.
- Correas dentadas de calidad para una mejor transmisión de la fuerza.
- Tope de profundidad de perforación.
- Práctica mesa de trabajo con ranuras en T transversales, inclinable de -45° a $+45^\circ$ y orientable en 360° .
- Base de trabajo maciza y de grandes dimensiones con ranuras en T, parte inferior con muchas nervaduras.
- Precisión de concentricidad garantizada $<0,03$ mm, medida en la pínola del taladro.
- Portabrocas con cojinetes de bolas de precisión.
- Portabrocas Quantum de accionamiento rápido de alta calidad y de serie.
- Puños de palanca largos de diseño desplazable para un avance manual sin problemas.
- Puños de brazos de palanca ergonómicos y duraderos, con superficie Softgrip antideslizante.

Sistema de seguridad homologado 100%. Incluye portabrocas de alta calidad de serie.

ACCESORIOS INCLUIDOS Portabrocas de sujeción rápida (0 - 16 mm) B 16, cono morse MK 2, mesa con 2 ranuras para tuercas en T.

Nº ref.: 3008161