



TALADRO MAGNETICO C/M 1800W 600RPM12-100MM CM3

Código: 859.0083

Marca: BDS

Descripción

Taladro magnético, modelo MAB825KTS, marca BDS. Diseñado con un máximo rendimiento y flexibilidad para la construcción de acero, plantas y maquinaria.

Permite patrones de perforación y orificios compensados. El mandril de boquilla opcional disponible facilita las tareas de fresado ligeras, como orificios o ranuras alargados.

Ideal para fresar, taladrar, roscar, avellanar y escariar.

Base de mesa transversal para mover 110 mm en X y 120 mm en eje y fresado ligero hasta Ø 13 mm (5/8").

Motor reversible.

Control de par y velocidad variable.

Indicador magnético e indicador de escobilla de carbón.

Protección contra sobrecalentamiento.

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

MARCA	: BDS
MODELO	: MAB825KTS
PESO	: 57.5 KG
VOLTAJE	: 230 V
ESCARIAR	: 31.75 Ø mm.
AVELLANAR	: 50 Ø mm.
CARRERA	: 255 MM
PROFUNDIDAD DE CORTE	: (TALADRO DE NÚCLEO MÁX.) 55 MM
SALIDA DE MOTOR	: 1.800 W
BROCA HELICOIDAL	: 31.75 Ø mm.
CONO DEL HUSILLO	: MT 3

BDS
MASCHINEN

CÓDIGO: 859.0083

- Página 1 / 2 -

** Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



**TALADRO
MAGNETICO C/M
1800W
600RPM12-100MM CM3**

Código: 859.0083
Marca: BDS

* Imágenes referenciales

Especificaciones Técnicas

CORTA HILOS : 30 Ø mm.

DIMENSIONES DEL IMÁN : 220 x 220 x 54 MM

TALADRO DE NÚCLEO MÁX. Ø HSS : 80 MM
/ TCT