

# Wiertarka promieniowa

## WMW - MEUSELWITZ BR40/2 x1250



Numer magazynowy:	0200377
Rodzaj maszyny:	Wiertarka promieniowa
Producent:	WMW - MEUSELWITZ
Typ:	BR40/2 x1250
Rok produkcji:	1988
Rodzaj sterowania:	conventional
Kraj pochodzenia:	Germany
Lokalizacja:	Leipzig 1
Czas dostawy:	na zapytanie
Opcja dostawy:	EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania
Cena:	na zapytanie



### Dane techniczne

Wydajność wiercenia w stali (średnica):	45 mm
Długość wysięgnika:	300 - 1250
Wysokość detalu maks.:	mm
drill capacity in cast iron:	60 mm
Długość wysięgnika od środka kolumny:	1700 mm
distance table - lower edge spindle:	min./max.: 280 bis1380 mm
Oprawka wrzeciona MK:	MK5
Skok wrzeciona:	max. 355 mm
swivel range of the arm:	360 mm
drill head horizontal traverse:	950 mm
cantilever adjustment vertical:	800 mm
zakres obrotów na minutę - ciągly:	20 - 1200 / 6 step U/min
Posuw:	0,063 ... 0,63 / 6 step mm/U
Height adjustment of the:	745 mm
Średnica kolumny:	Ø 300 mm
powierzchnia mocowania płyty podstawy:	1450 x 920 mm
max. torque on the spindle:	ca. 250 Nm
Całkowite zapotrzebowanie mocy:	5,0 kW
Waga maszyny ok.:	3,8 (+ 350kg Würfel) t
Wymiary maszyny ok. dl. x szer. x wys.:	2,1 x 1,0 x 2,8 (3,05) m

### Dodatkowe informacje

Maschine befindet sich derzeit in der technischen Abteilung mit Reibradgetriebe  
schwere, verwindungssteife Grundplatte  
Überlastkupplung  
Metr. Gewinde in Stahl / GG : 36 / 45mm, Zollgewinde bis 1 1/2" bis 2"  
inkl. Bohrwürfel  
Kühlmittelanlage mit Pumpe