

Torno de husillo de roscar o husillo guí WEILER Commodor 75



Infelizmente la máquina ya fue vendida.

Número de	0303051
Almacén:	
Tipo de Máquina:	Torno de husillo de roscar o husillo guí
Marca:	WEILER
Tipo:	Commodor 75
Año:	1988
Tipo de control:	conventional
País de Origen:	Alemania
Ubicación de	Leipzig 1
Almacenamiento:	
Plazo de	inmediatamente
Entrega:	
Condición de	EXW, cargar gratis desembalado
Entrega:	
Precio:	a solicitud



Detalles Técnicos

diámetro volteo sobre bancada :	380 mm
diámetro volteo sobre carro:	180 mm
longitud de torneado:	900 mm
entre puntas:	900 mm
diámetro de volteo en el escote:	keine Kröpfung mm
altura de centro medido en bancada:	180 mm
gama de revoluciones:	13 - 2000 / 24 step U/min
diámetro interior del husillo:	Ø 56 Innenkegel MK6 mm
gama de avance en dirección x:	0,028 - 1,0 mm/U
gama de avance en dirección y:	0,014 - 0,5 mm/U
cono morse cana MT:	4
ajuste de caña contrapunto:	200 mm
potencia total requerida:	7,5 kW
Peso de la Máquina aprox.:	1,84 t
dimensiones del máquina aprox. L x A x Altura:	2,3 x 0,9 x 1,3 m

Informaciones Adicionales

Equipamiento:

- Mandril de torno de 3 mordazas Ø 260mm con mordazas intercambiables (interior-exterior).
- Es posible roscar (métrico, pulgada, módulo).
- Sujeción de herramientas mediante sistema de sujeción Multifix, giratorio +75° / -55°.
- Sistema de medición de 2 vías Heidenhain tipo LS303C
- unidad de refrigeración por agua y contenedor de virutas

accesorios variados

Torno de husillo de roscar o husillo guí WEILER Commodor 75



El husillo es presenta ruido a velocidades de 250 y 1000 rpm. Todas las demás velocidades funcionan acorde a la edad de la máquina.