



MACHINES & TOOLS

IMPORTADORES - EXPORTADORES

Calle 5 Lote P12
Parque Industrial Las Heras
(Frente Aeropuerto Internacional F. Gabrielli)

LAS HERAS - MENDOZA - ARGENTINA
TEL.: 54 0261-4473066 / 67

ALESADORA DE TUNELES DE ARBOL DE LEVA T8108



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

La alesadora T8108 es una máquina de tamaño reducido que, sin embargo, tiene una amplia gama de aplicaciones. A pesar de que ha sido especialmente diseñada para el reacondicionamiento de los tuneles de apoyo del árbol de levas en las tapas de cilindro, también puede ser utilizado para el reacondicionamiento de las bancadas de cigüeñales en bloques de cilindros de automóviles y camiones ligeros. La máquina es robusta, compacta y permite trabajar con gran exactitud.

CAPACIDADES

ALESADORA DE BANCADA DE TAPAS DE CILINDRO	
Modelo	T8108
Rango de alesado	Ø24 a 85mm
Máxima carrera de desplazamiento	100 mm
Distancia entre el tunel del block y el centro del arbol	45-295mm
Maxima longitud de alesado con barra de 20mm.	Ø20 x 900 mm
Maxima longitud de alesado con barra de 32mm.	Ø32 x 980 mm
Motor	0.75 kw
Velocidad del eje	245 - 380rpm
Dimensiones (largo x ancho x largo)	1620x700x1370mm
Peso	800kg

ACCESORIOS

- *BARRA Ø20
- *BARRA Ø32
- *RELOJ CENTRADOR
- *RELOJ COMPARADOR DE ALTURA DE HERRAMIENTA
- *SUJETADORES
- *CONOS CENTRADORES
- *EXTENCIONES
- *COLLAR DE EXTENCION
- *BUJES

