



MÁQUINA PERFORADORA DE TUBOS

Aplicación:

La máquina cortadora de orificios portátil TWK-III A está diseñada para perforar orificios de hasta 4" en una tubería de acero. Equipada con un motor reductor de engranajes de alto rendimiento y bajo nivel de ruido para ofrecer un alto par. La máquina cortadora de agujeros portátil TWK-III A está diseñada para perforar agujeros de hasta 4" en una tubería de acero. Equipada con un motor reductor de engranajes de alto rendimiento y bajo ruido para ofrecer un alto par.

Características:

- Capacidad: orificios de 1"-4" (Φ 25- Φ 114).
- Diámetro máximo del orificio: 114 mm.
- Máx. espesor de pared: 10 mm.
- RPM de salida: 110 rpm.
- Potencia del motor: 700W.
- Peso bruto: 26 kg.
- Tamaño del embalaje: 32x32x64(cm).





MÁQUINA PERFORADORA DE TUBOS

Equipamiento estandar

*Para tubería de acero SCH40

Arte. No.	Descripción	CANTIDAD	noroeste	Número de referencia.
09.02.029	Cadena de ajuste	1 PC	0,9 kg	(1)
09.01.055	Taladro central grande	1 PC	0,175 kg	(2)
09.01.020	Sierras perforadoras Φ50	1 PC	0,13 kg	(3)

Parámetro del motor

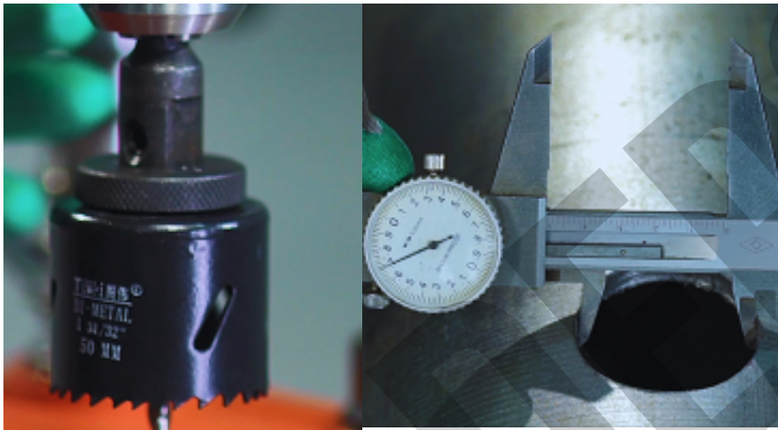
Fase	Voltaje	Frecuencia
Fase única	110 / 120 / 220 / 230 / 240V	50/60Hz
Tres fases	220 /380 / 415 / 440V	50/60Hz





MÁQUINA PERFORADORA DE TUBOS

DETALLES DE PRODUCTO



Las sierras perforadoras están hechas de borde bimetálico de alta velocidad M42 soldado a una parte posterior de acero de aleación para cortes de alta resistencia. Los 4 y 6 dientes alterables permiten un corte rápido y estable y garantizan una vida útil prolongada.

Motor reductor de engranajes silencioso de alto rendimiento.



La mano giratoria puede ahorrar esfuerzo. Tómalo con calma al perforar el agujero.





MÁQUINA PERFORADORA DE TUBOS



Portabrocas de conexión roscada de alta estabilidad.

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

La máquina cortadora de agujeros portátil TWK-III A es aplicable para roscar varios tubos de acero sin costura, tubos galvanizados, tubos con revestimiento de plástico, etc. para facilitar el montaje de los tubos.

