

Keep Working









POTENCIA MÁX.

0-1.200RPM VELOCIDAD

55NM TORQUE

APLICACIONES

CAMPOS DE ACCIÓN

VENTAJAS

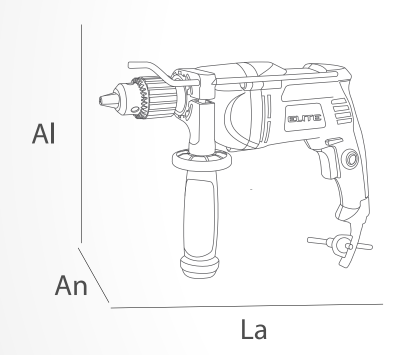
Herramienta ideal para trabajos industriales de perforación en superficies de metal y madera cuenta con velocidad variable y un torque máximo de 55Nm lo cual hace que sea la indicada en trabajos pesados en ornamentación y metalmecánica pesada.

- Industria metalmecánica.
- Trabajos en ornamentación
- Restauración automotriz (perforación y/o modificación de chasises).
- Trabajos en carpintería
- Potente motor de 900 Watts
- Rodamientos de bolas y agujas de alto rendimiento.
- Interruptor de velocidad variable.
- Posibilidad de cambio de giro (derecha, izquierda).
- Mango de sujeción auxiliar, giro 360°.
- Varilla tope para graduar la profundidad de perforación.
- Mango ergonómico para evitar fatigas en trabajos prolongados.
- Robusto mandril tipo Jacobs para trabajos exigentes.

DATOS TÉCNICOS

Industrial
1/2"- 13MM
900W
0 - 1.200 RPM
2.6 Kg

Torque Maximum torque	55 Nm
Voltaje de entrada Input voltage	110V - 60Hz
Capacidad de perforación Input voltage	Aluminio 13mmAcero 13mmMadera 50 mm
Medidas (AL - AN - AN) work cycle	30-25-10 Min Trabajo 15-10-5 Min Descanso



MEDIDAS PRODUCTO

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
33.0 cm	8.0 cm	29.0 cm	2.6 kg

MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL



LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
35.0 cm	9.0 cm	29.0 cm	3.1 Kg

MEDIDAS CATA INDIVIDITAL

(x 5 unidades)	AJA INDIVIDUA		
LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
44.5 cm	34.5 cm	29.5 cm	13.5 Ka





