

HERRAMIENTA ROTATIVA PROFESIONAL 150 W

TRUPER®CÓDIGO: **17449**CLAVE: **MOTO-A2**

APLICACIONES

- De uso en el taller y trabajos profesionales.
- Herramienta multifuncional para pulir, cortar, esmerilar, decapar, lijar, agujerar, hacer cavidades, cepillar, limpiar en metal, madera, plástico, vidrio y roca.

CUIDADOS

- Para evitar que se sobrecaliente el motor, debe limpiar las ranuras de ventilación de manera regular.
- Almacene la herramienta ordenadamente en un lugar seco y protegida de polvo y agua.
- Utilice aire comprimido seco para limpiarla. Nunca utilice objetos punzantes para limpiar las aberturas de la carcasa.

CARACTERÍSTICAS

- Motor montado con baleros de bolas, prolonga la vida útil de la máquina.
- Diseño confortable, compacto y fácil de usar.
- Control de velocidad variable de 10 000 a 36 000 rpm para mayor control durante las distintas aplicaciones.
- Collet de 1/8" compatible con las principales marcas del mercado.
- Cambio fácil de escobillas gracias a su acceso externo.
- Botón de bloqueo para cambio rápido y seguro de accesorios.
- Gancho integrado que permite colgar herramienta y utilizar su extensión flexible tipo lápiz.
- Estuche plástico para garantizar una fácil transportación y un correcto almacenamiento.



NORMA

- Cumple la norma NOM-003-SCFI

ESPECIFICACIONES

Potencia	150W
Tensión	127 V
Frecuencia	60 Hz
Consumo	1.2 A
Velocidad variable	10,000 - 36,000 rpm
Collet	1/8", 3/32" y 1/16"
Cable de alimentación	2.5 m
Conductores	18 AWG x 2C con temperatura de aislamiento de 75 °C
Aislamiento	Clase II
Grado IP	IP20
Ciclo de trabajo	30 minutos de trabajo por 15 minutos de descanso
Máximo diario	3 Horas
Peso	0.76 kg
Empaque individual	Caja
Caja	1
Master	8
Pallet	128

INCLUYE

9 puntas montadas de óxido de aluminio
32 discos abrasivos de corte
4 Discos de pulido (1/2" y 1")
32 Lijas de papel redondo
1 Piedra de desbaste
1 Mordaza (3/32")

1 Extensión flexible

Carbones de repuesto

2 Brocas de alta velocidad (3/32" y 1/8")

1 Broca tipo tornillo

1 Fresa diamantada

10 Tambores de lija

1 Tambor porta- lija

1 Eje porta-discos

2 Llaves