

➤ Descripción

Calidad profesional constituida por un motor, el cual acopla discos para múltiples funciones, permitiendo su giro a grandes velocidades para cortar, dar forma, y modificar diversos materiales como el metal, la madera, o el plástico.

➤ Características

➤ Voltaje 110V/ 60Hz

➤ Incluye: llave de ajuste y juego de carbones extra

➤ APLICACIÓN

➤ La tronzadora es una herramienta eléctrica que se utiliza para cortar materiales metálicos, por lo general. Realiza el corte por abrasión y mediante disco, para así realizar todo tipo de cortes rectos y en ángulo. Se le conoce también como una sierra abrasiva o sierra de corte.



- Cable : TRIACE H05VV-F 3*1.0mm² VDE KEMA-KEUR
- Switch Anhao FA4-10/2B 22A 125V
- Tamaño de armadura: 32*55mm
- Resistencia al frio: 0,821Ω
- Tamaño del estator: 53*55mm
- Incluye: juego de carbones extra
- Rodamientos en uso: 6201 RS, 6202RS, 6204RS, 6000 RS.
- Cepillo de carbono: 17*7*17MM

Especificaciones Técnicas

Modelo N°	XCM2500
Voltaje de Red	110 V -120V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	2500 W
Revoluciones en Vacío	3800 RPM
Diámetro del disco	355MM 14"
Peso NETO	14,475Kg
Medidas del Empaque	54,5*32,5*41,5 CM

	VOLTAJE (V)	AMPERAJE (A)	POTENCIA (W)	(r/min)
1.	111	9,507	1029	3317
2.	110	9,939	1069	3246
3.	110	9,593	1032	3252

54,5*32,5*41,5CM

Bulto: 1 pcs

Peso bruto: 16,2225 kg

