

Equipo de soldadura para Hilo hueco, MIG 131



8 427648 499560 >

Referencia: 1.2682
EAN-13: 8427648499560
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.
- Listo para trabajar: antorcha integrada en el equipo para una máxima versatilidad.
- Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.0 mm.
- Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.
- Tensión en vacío = 60Vdc // Ligero y compacto, con capacidad para bobinas de 1Kg.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco con hilo tubular con núcleo fundente (FCAW), también conocida como Flux Core, sin necesidad de gas, TIG LIFT ARC y electrodo recubierto.

Listo para trabajar: antorcha integrada en el equipo para una máxima versatilidad.

Diámetro Máximo del electrodo de tungsteno TIG: 2.0 mm.

Sólida construcción superando ampliamente las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU y EN 60974.

Tensión en vacío = 60Vdc // Ligero y compacto, con capacidad para bobinas de 1Kg.

Fácil de regular: Controles analógicos clásicos para ajuste de precisión de corriente, tensión y velocidad de hilo.

Apto para uso con generadores, tolerancia para uso como MIG/TIG +/-15%. Tolerancia para uso como MMA = AC 210V -264V

Regulación de voltaje para controlar el grado de penetración de la soldadura.

Mango de transporte ergonómico.

Características

Alimentación: 230 V

Dimensiones: 0.268 x 0.166 x 0.362 cm

Electrodo: 1.6 - 3.2 mm

Hilo: 0.9 mm

Intensidad (A, X=30%): 20 A

Peso: 2.5 Kg

Uso con generador: SI

Características

Alimentación	230 V
Dimensiones	0.268 x 0.166 x 0.362 cm
Electrodo	1.6 - 3.2 mm
Hilo	0.9 mm
Intensidad (A, X=30%)	20 A
Peso	2.5 Kg
Uso con generador	SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	6,73
Producto empaquetado: largo (cm)	43,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	22,00
Producto empaquetado: alto (cm)	43,00