



SUPER PLUS 200 GEK

Referencia: 1.2382
EAN-13: 8427648453449
Marca: STAYER

- Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.
- Factor de marcha profesional de 30 %.
- Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.
- Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.
- Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

Descripción general

Diseñado para Profesionales

Descripción

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto. Con 200A. SUPER PLUS 200 GEK.

Destacado

Equipo electrónico para soldadura por arco eléctrico de toda clase de electrodo recubierto.

Factor de marcha profesional de 30 %.

Incluye todo lo necesario para empezar a soldar, gracias a su dotación y facilidad de uso.

Apto para todo tipo de trabajos ligeros y medianos en los campos de mantenimiento, construcción y pequeños proyectos.

Prestaciones incomparables frente a modelos similares de otras marcas: 200 A, voltaje en vacío =63Vdc.

Incorpora sistema profesional de refrigeración con estabilidad térmica y máximo rendimiento en su categoría.

Fácil realización de soldadura gracias al control inteligente STAYER WELDING que incluye las ventajas Hot Start, Arc Force y Anti Stick para optimizar el cebado inicial del arco, mejorar su estabilidad durante el soldeo y evitar que el electrodo se pegue por mal manejo. Equipo completamente preparado para uso seguro con generadores estabilizados con una tolerancia de +/-15%.

Sólida construcción de acuerdo con las especificaciones europeas 2011/65/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU e IEC 60974.

Máxima densidad de potencia: el equipo más ligero en su categoría: solo 4.8 Kg de peso.

Características

Alimentación: 230 V

Dimensiones: 25 x 15.5 x 9 cm

Intensidad (A, X=30%): 200 A

Peso: 4.8 Kg

Uso con generador: SI

Características

Alimentación 230 V

Dimensiones 25 x 15.5 x 9 cm

Intensidad (A, X=30%) 200 A

Peso 4.8 Kg

Uso con generador SI

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	7,52
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	17,00
Producto empaquetado: alto (cm)	42,00