

Aparato de soldadura por punto

GYS

Re. 019881

GYSPOT 32D.X

El aparato de soldadura por puntos GYSPOT 32D-X es perfectamente adecuado para la reparación de carrocerías para coches. Este aparato de soldadura con corriente alterna permite realizar puntos de soldadura de calidad con los nuevos aceros de alto límite elástico. Gracias a su mando electrónico de última generación, la programación de la máquina es muy sencilla. En modo automático, el usuario sólo necesita precisar el espesor de las chapas. Para obras más complejas, el usuario puede ajustar manualmente el tiempo, el esfuerzo y la corriente de soldadura. La pinza en aluminio es compacta y ligera. Tiene una fuerza de apriete que alcanza los 500 daN y en consecuencia es totalmente adaptada para la soldadura de las chapas muy alta resistencia. Este aparato tradicional además beneficia de una excelente relación precio/rendimiento.

DESCRIPCION

- Pinza en X ideal para todo tipo de intervenciones
- Pinza compacta y ligera : 5 kgs
- Gran apertura de los brazos
- Pistola multifunción (2.5m de largo) : mono-punto, contracción, suelda-remaches, clavijas, tuercas, arandelas, tira-clavos
- Balancín
- Caja de dotación
- Disyuntor 32 A curva D

7 500 A
500 daN

RENDIMIENTO

- En corriente :
 - corriente de soldadura eficaz : 7 500 A
 - equipo y cables enfriados por aire forzado
 - cables de soldadura con sección de 200 mm²
 - Modos con uno y cuatro pulsaciones.
- En esfuerzo :
 - fuerza de apriete de 500 daN con brazos de 120 mm a 7 bares
 - brazo de aluminio
 - Un manómetro para ajustar el esfuerzo

soldadura
chapas HLE/THLE



Foto no contractual

INTERFAZ HOMBRE/MAQUINA

- Panel de control sencillo para el uso.
Modo automático con un sólo parámetro que elegir:
- El espesor de la chapa de referencia
Modo manual con 2 parámetros que elegir :
- El tiempo y la intensidad de soldadura.

Entregado de origen con 3 juegos de brazos RX1 RX2 RX3

INCLUYE

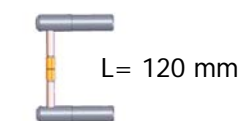
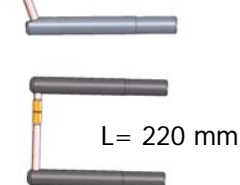
Electrodo monopunto
Ref. 049291



Kit accesorios carrocería
Ref. 050075



Martillo de inercia
Ref. 049482 + 049802



NF EN 50063

50/60Hz	A	RMS A	mm		U ₀ V	Cables			100% Cu	cm	kg
			AIR COOLED	L		Ømm ²					
2x400	32 (D)	7500	3+3	1,2+3	11	•	2,2m	200	•	55x75 x190	100
						•	2,5m	150			
						—	8m	3x6 H07RNF			

CE NORMES EUROPÉENNES - EUROPEAN STANDARDS
EUROPAISCHE NORM - NORMAS EUROPEAS
EUROPESE NORM

INVEST IN THE FUTURE

Email : contact@gys.fr

www.gys.fr