

PINÇA DE SOLDA ARO GUN XMF –

Descrição:

Pinça de solda automática por resistência com transformador integrado, projetada para aplicações industriais automatizadas, especialmente na indústria automotiva com design compacto e leve, ideal para aplicações em espaços reduzidos.

Função:

Realiza soldagem por pontos em chapas metálicas (aço e alumínio), utilizando corrente elétrica e pressão mecânica. Compatível com sistemas servo e pneumáticos.

Material Construtivo:

Corpo em alumínio ou liga metálica leve; braços em cobre ou alumínio; eletrodos em cobre-cromo-zircônio; componentes internos fabricados pela própria ARO (transformador, motor, controle).

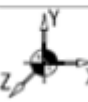
Destaque: Alta precisão em espaços confinados com excelente relação peso/desempenho.

Pinça GUN X MF Configuração : Especificação

Veiculo	JJ
Planta de fabricação	PORTO REAL
Setor	PLANCHER TALON
numero do Robo	E-50506_R01
Numero da pinça
esforço de solda solicitada	340 DaN
esforço de solda Maximo	450 DaN
corrente de solda solicitada	10900 A
corrente de solda MaximoA
Corrente minima de court circuit	18000 A
peso da Pinça	112 Kg
Peso total transportado	112 Kg

	CODIFICAÇÃO PSA	REFERENCIA ARO
Suporto	CCRF1	103038243
Pinça referencia com Braço e controlador	R3XRUA-MF6,3/4n-F-V11-40-XXX-XXX-CCRF1	V257349001F
Pinça Referência Sem Braço	R3XRUA-MF6,3/4n-F-V11	R3XRU 61 18C L1M
Pinça Simetria		...
Braço Movei	XXXX	103150791
Braço Fixo	XXXX	103150792

	Tecnologia
Transformador	MF -75>125/4
Actuador	servo motor 8 poles Fanuc R30iA
Equilibrqgem	SEM

Inercia da pinça m2.Kg	
I _x = 2,6	
I _y = 6,4	
I _z = 8,1	