



CA 08

Pistola
para soldadura de pernos CD y de arco
de acuerdo con las normas vigentes

Información técnica

Rango de soldadura	M3 a M8, diámetro 2 a 8 mm (otras medidas bajo petición)
Longitud del perno	6 a 40 mm, pernos más largos pueden ser soldados con accesorios opcionales
Material del perno	Acero dulce, acero inoxidable, aluminio y latón
Tipo de perno	De cualquier forma (boquillas especiales a consultar)
Recorrido del pistón	4.5 mm
Presión del muelle	Ajustable
Cable de soldadura	3m
Código IP	IP 20
Nivel de ruido en el lugar de trabajo	> 90 dB (A) ocurre durante el proceso de soldadura
Dimensión LxWxH	190 x 40 x 140 mm (sin cable)
Peso	0.7 kg (sin cable)

Información general

Aplicación

- Especialmente indicado para chapas finas (de al menos 0.5 mm)

Variaciones de proceso

- Soldadura de GAP (de recorrido por electroimán)
- Soldadura de arco de ciclo corto

Ventajas

Estructura

- Caja rígida hecha de plástico resistente a los impactos
- Carcasa resistente a la torsión para acomodar todos los elementos funcionales y accesorios
- Rodamiento linear para fijar el pistón
- Diseño ergonómico
- Dimensiones compactas
- Fuerza del muelle y recorrido ajustables
- Pernos hasta 40 mm; desde 40 mm con trípode
- Estructura mecánica probada en producción

Seguridad

- Bloqueo en el ajuste
- Alto nivel de seguridad para prevenir que los ajustes seleccionados no se cambien
- Sistema de guía protegido contra salpicaduras

Soldadura

- Opciones de ajuste individuales para resultados de soldadura óptimos
- Manejo óptimo y operación libre de fatiga
- Operación optima también en lugares de difícil acceso
- Soldadura posible en placas pintadas (sitio limpio para la soldadura y fijación de las masas)