



ACCU-TWIN



• Speziell für die Befestigung von Heizkostenverteilern mit Doppelschweißpistole

2 x M3

Schweißverfahren	CD
Schweißmaterial	
Schweißbereich	2 x M3
Schweißfolge	2 Doppelschweißungen/min.
Kondensator-Ladezeit	ca. 30 s
Akku	12 V, 5 Ah
Akkuleistung	200 M3 Doppelschweißungen
Akku-Ladezeit	Max. 10 Stunden
Akkubetriebszeit	Min. 200 Ladezyklen
Bolzenabstand	Stufenlos einstellbar ab 25 mm bis 61 mm
Schweißpistolenkabellänge	ca. 1,1 m
Kapazität	80 000 µF
Energie	325 Ws
Ladespannung	Max. 90 V
Stromquelle	Kondensator
Maße in LxBxH	360 x 135 x 210 mm (Pistole 165 x 25 x 95 mm)
Gewicht	7 kg (inkl. Schweißpistole - 550 g)
Pistole	Pistole fest angebaut

Bestell-Nr.

92-10-2380A (inklusive Werkzeugtasche, Schleifgerät, Netzteil, Ladekabel für 12 V Anschluss und Sortimentenbox)



Legende Schweißverfahren: CD = Spitzenzündung

Stahl Edelstahl