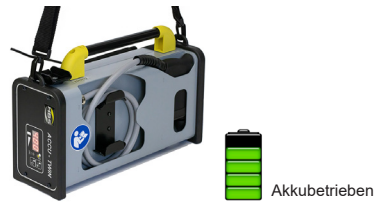




ACCU-TWIN



- Speziell für die Befestigung von Heizkostenverteilern mit Doppelschweißpistole
- längere Lebensdauer des Akkus bei höherer Leistung

2 x M3

Schweißverfahren	CD
Schweißmaterial	
Schweißbereich	2 x M3
Schweißfolge	2 Doppelschweißungen/min.
Kondensator-Ladezeit	ca. 30 s
Akku	LiFePO ₄ , 12 V, 6 Ah mit integriertem BMS, auslaufsicher
Akkuleistung	400 Doppelschweißungen M3
Akku-Ladezeit	Max. 10 Stunden
Akkubetriebszeit	Min. 2000 Ladezyklen
Bolzenabstand	Stufenlos einstellbar ab 25 mm bis 61 mm
Schweißpistolenkabellänge	ca. 1,1 m
Kapazität	80000 µF
Energie	325 Ws
Ladespannung	Max. 90 V
Stromquelle	Kondensator
Maße in LxBxH	401 x 134 x 204 mm (Pistole 165 x 25 x 95 mm)
Gewicht	8 kg (inkl. Schweißpistole - 550 g und Zubehör)
Pistole	Pistole fest angebaut

Bestell-Nr.

92-10-2384 (inklusive Werkzeugtasche, Schleifgerät, Netzteil, Ladekabel für 12 V Anschluss und Sortimentenbox)



Legende Schweißverfahren: CD = Spitzenzündung

Stahl Edelstahl