

## Heizkostenverteilerbefestigung Systeme für Spitzenzündung



Schleifgerät zum Entfernen von Lack am Heizkörper



Zwei Lademöglichkeiten: Netzteil und Kabel für Auto an 12 V Anschluss





Übersichtliche Sortimentenbox für Zubehör in Werkzeugtasche



Magnetisches Ablagefach für schnellen Zugriff auf Bolzen

## Heizkostenverteilerbefestigung

Systeme für Spitzenzündung





## **ACCU-TWIN**



2 x M3

Speziell f
ür die Befestigung von Heizkostenverteilern mit Doppelschweißpistole

Schweißverfahren Schweißmaterial

Schweißbereich

Schweißfolge

Kondensator-Ladezeit

Akku

Akkuleistung

Akku-Ladezeit

Akkubetriebszeit

Bolzenabstand

Schweißpistolenkabellänge

Kapazität

Energie

Ladespannung

Stromquelle

Maße in LxBxH Gewicht

Pistole

CD

2 x M3

2 Doppelschweißungen/min.

ca. 30 Sek

12 V, 5 Ah

200 M3 Doppeltschweißungen

Max. 10 Stunden

Min. 200 Ladezyklen

Stufenlos einstellbar ab 25 mm bis 61 mm

ca. 1,1 m

80000 µF

325 Ws

Max. 90 V

Kondensator

360 x 135 x 210 mm (Pistole 165 x 25 x 95 mm)

7 kg (inkl. Schweißpistole - 550 g)

Pistole fest angebaut

## Bestell-Nr.

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





Schweißverfahren: CD = Spitzenzündung



Stahl Edelstahl

SCHRADER **BOLZENSCHWEISS-SYSTEME 39624 BERKAU** Tel.:039089-98602 Fax: -98604