

Art-Nr. M137428

Akku-Bolzenschweissgeräte

Produkteigenschaften

- sehr kurze Akkuladedauer (<2h)
- blitzschneller Akkuwechsel
- variable Standbyzeiten für optimale Akunutzung
- effiziente Invertertechnologie
- Schweißbereich von M3 bis M8 bzw. Ø 2 - 8 mm
- Stahl, rostfreier Stahl, Aluminium und Messing (M8 bzw. Ø 8 in Aluminium und Messing bedingt, je nach Anforderung)
- Schweißleistung Ø 3 mm bis 20 Bolzen/min / Ø 6 mm bis 10 Bolzen/min
- Ladekapazität von 200 000 µF
- stufenlose Ladespannung von 40 - 99 V
- mit einer Akku-Ladung bis zu 400 Schweißungen (M6)

Verwendung

- ideal geeignet für den mobilen und netzunabhängigen Einsatz bei Montagearbeiten

Technische Daten

Akkuspannung 25.2 V

Akkukapazität 7.5 Ah

Abmessung 180 x 235 x 300 mm

Gewicht 7.2 kg

Lieferumfang

- Akku
- Ladegerät
- Bolzenschweispistole Typ PS-9K ACCU P02162
- Massekabel mit Grifpzangen
- 1x Rohrsteckschlüssel 14x17
- je 1 Bolzenhalter mit Stellschraube M3, M4, M5, M6, M8

Klassifikation

eClass 11.0 21-08-07-02

eClass 10.1 21-08-07-02

UNSPSC 11.2 23171508

eClass 12.0 21-08-07-02

Art-Nr.	Bruttopreis	Typ
10367177	3621.00 / Stk	BMS-9 Accu



Alle Preise in CHF. Unsere Preise sind Richtpreise und unverbindlich. Lieferung erfolgt nur innerhalb CH/FL.

