

Akku betrieben, innovativ, kompakt

- lange Laufzeit (45 Minuten auf der höchsten Temperatur)
- Signal bevor Batterie leer ist
- einfaches aufladen
- hochwertiger Rucksack inklusive
- hohe Leistung



Das erste professionelle, akkubetriebene Schweissgerät. Zum Verschweissen von thermoplastischen Kunststoffen für Dachdecker, Fussbodenleger, Planenverarbeiter usw.

Technische Daten

Spannung	V	max. 60
Leistung	W	max. 1200
Temperatur	°C	20-650
Luftmenge	l/min	150
Druck statisch	Pa	ca. 1600
Emission	dB	55
Abmessungen Handgerät	mm	340x100, Handgriff Ø 56
Gewicht Handgerät	kg	1,5
Gewicht total		7,5
Konformitätszeichen		CE