

# SPM2 Poliermaschine SPM2 Polishing Machine

## Merkmale

- Normgerechte Politur von Einzelsteckern
- Hohe Reproduzierbarkeit des Polierergebnisses
- Robuste und langlebige Auslegung
- Einfache Bedienung
- Linear einstellbarer, konstanter Polierdruck
- Polierdauer < 2 min. pro Polierschritt
- Flexible Einsatzmöglichkeiten durch Netz- und Akkubetrieb
- Geeignet für alle Normstecker
- Wartungsfrei

## Features

- Standards-conforming polishing of individual connectors
- High reproducibility of polishing result
- Robust and durable construction
- Easy to operate
- Linear adjustable and constant polishing pressure
- Polishing time < 2 min
- Choice of power supply or battery operation permits flexible application
- Suitable for all standard connectors
- Free of maintenance



## Merkmale

- Feld- und Laboreinsatz
- FTTX
- Schnelle Nacharbeit von Einzelsteckern

## Areas of application

- Field and laboratory use
- FTTX
- Reconditioning of individual connector

## Technische Daten Technical Data

Artikel-Nr. Part number	SPM2-0001-00V3
Elektrischer Anschluss Electrical connection	230V AC, 50Hz / 12V Netzteil 230V AC, 50Hz/ 12V power supply
Stromaufnahme Power input	typisch 300 mA typically 300 mA
Betriebsdauer mit Akku Service with life accumulator	~ 500 Polituren
Einstellbarer Polierdruck Adjustable polishing pressure	0 - 3 N
Arbeitstemperatur Operating temperature	-10°C bis + 50°C
Rel. Luftfeuchtigkeit Relative humidity	max. 85 %
Abmessung B x T x H Measurements (breadth x depth x height)	120 mm x 120 mm x 170 mm
Gewicht Weight	~ 3,5 Kg

## Polieraufnahmen Holding jigs

SC, LC, ST, FC, DIN, FSMA, MU, E2000, Ferrule Ø 1,25 mm, Ferrule Ø 2,5 mm

## Polituren Polishes

SPC, UPC, APC