



ELEKTROLYTISCHES POLIER- / ÄTZGERÄT

QETCH 100 M

Die Qetch 100 M ist ein transportables, netzunabhängiges Gerät zum elektrolytischen Polieren und Ätzen.

Sie überzeugt durch ihre kompakte und gleichzeitig robuste Bauweise, ideal für den Einsatz außerhalb des Labors. Die einfache Bedienbarkeit bei gleichzeitiger hoher Funktionalität ist unübertroffen. Das epoxybeschichtete Aluminiumgehäuse entspricht höchsten Anforderungen an Funktionalität, Stabilität und Design. Alle empfindlichen Bauteile sind für den Betrieb vor Ort und den Transport gut geschützt. Für maximalen Tragekomfort ist das Gerät mit einem Tragebügel und einem Tragegurt ausgestattet

PRODUKTVORTEILE

- | Transportables Gerät zum elektrolytischen Polieren und Ätzen
- | Vollautomatischer mikroprozessorgesteuerter Programmablauf
- | Netzunabhängiger Betrieb durch sehr leichten Li-Ion Akku
- | Handgriff mit integrierter Poliereinheit, Start/Stop-Funktion
- | Handgriff mit mehrfarbiger LED für die Anzeige der aktuellen Betriebszustände
- | Bedienfeld mit übersichtlicher LCD-Anzeige für alle wichtigen Betriebszustände
- | Variable Spannungs- und Stromregelung, einstellbare Bearbeitungszeit

ELEKTROLYTISCHES POLIER- / ÄTZGERÄT QETCH 100 M

TECHNISCHE DATEN

Max. Leistung	160 W
Max. Spannung	90 V DC
Max. Strom	2 A
Polierbereich	~ ø 9 mm
B x H x T	380 x 355 x 180 mm
Elektrolytbehälter	1 l
Gewicht	~ 8.5 kg (without elektrolyte)

www.qatm.com/qetch-100-m

BESTELLDATEN

GRUNDGERÄT

MASCHINE (ALLE POSITIONEN ERFORDERLICH)

M6201000  Qetch 100 M (Kristall 650) (Grundgerät)

STROMVERSORGUNG (1 AUSWAHL ERFORDERLICH)

A6201000 Qetch 100 M Stromanschluss 220-230V/50/60Hz

A6201001 Qetch 100 M Stromanschluss 110V/60Hz (1Ph/N/PE)


ANSCHLUSSMÖGLICHKEIT PORTABLES SCHLEIFGERÄT (1 AUSWAHL ERFORDERLICH)

A6201004 Qetch 100 M ohne Vorbereitung Handschleifgerät

A6201005 Qetch 100 mit Vorbereitung Handschleifgerät

HANDSCHLEIFGERÄT FÜR QETCH 100 M

Z6201001  Zubehör-Set Qetch 100 M

95003955  Kunststoffflasche 1000ml

Z6201000 Griffhalter