



電解研磨・エッチング装置

## QETCH 100 M

Qエッチ 100 Mは、バッテリー駆動の携帯型電解ポリッシング・エッチング装置です。そのコンパクトで頑丈な構造は、実験室の外で使用するのに最適です。

高度な機能と使いやすさの両方を追及した設計で、安定性の高い筐体はエポキシ樹脂加工されています。現場での作業時や移動中に部品が傷つくことがないように工夫されており、肩紐とハンドルが付いているので、非常に操作しやすくなっています。

## 長所

- | 電解ポリッシング・エッチング用携帯ユニット (非破壊検査用)
- | マイクロプロセッサによる完全自動のプログラム実行制御
- | リチウムイオン電池の独立電源によりコンセントへ接続不要
- | 統合ポリッシング・ユニット付ハンドル・スタート/ストップ機能
- | ハンドルに付いたLEDで現在の運転状態を確認可能
- | 操作パネルはすべての重要な状況を示す鮮明なLCDディスプレイ
- | 調整可能な電圧、電流および操作時間

電解研磨・エッチング装置 QETCH 100 M

## 製品仕様


最大電力	160 W
最大電圧	90 V DC
最大電流	2 A
ポリッシング面積	~ $\phi$ 9mm
WxHxD	380x355x180mm
電解槽	1L
重量	~8.5kg (電解液なし)

[www.qatm.com/qetch-100-m](http://www.qatm.com/qetch-100-m)

## 注文データ

### ベース機械

#### 機械 (すべて必要なアイテム)

M6201000		Qエッチ 100 M (クリスタル 650) ベース機械
----------	---	------------------------------

#### 電源 (1アイテム選択)


A6201000	Qエッチ 100 M 電源 220-230V/50/60Hz
A6201001	Qエッチ 100 M 電源 110V/60Hz (1Ph/N/PE)

#### 電気ボード ポータブル?グラインダー用 (機械と共に発注)

A6201004	ポータブル?グラインダーなしユニット
A6201005	ポータブル?グラインダー?ユニット

### ポータブル?グラインダー?ユニット Qエッチ 100 M用

Z6201001		アクセサリ?セット Qエッチ 100 M用
----------	---	-----------------------

95003955		プラスチック?ボルト 1000ML
----------	---	-------------------

Z6201000		ハンドル?ホルダー
----------	--	-----------