



MÁQUINA PARA PULIDO ELECTROLÍTICO Y ATAQUE QUÍMICO

QETCH 100 M

La Qetch 100 M es una pulidora electrolítica portátil e independiente de la red eléctrica.

Esta convence por su diseño compacto y robusto, siendo ideal para el trabajo fuera del laboratorio. Su uso tan fácil y su funcionalidad son insuperables. Con un mueble en aluminio revestido en epoxi satisface las exigencias más altas en cuanto a funcionalidad, estabilidad y diseño. Todas las partes sensibles de la máquina se encuentran bien protegidas para el transporte y el uso fuera del laboratorio. Cuenta con un asa y un cinturón para un transporte cómodo.

VENTAJAS

- | Máquina portátil para pulido electrolítico
- | Secuencias de trabajo completamente automáticas, controladas por microprocesador
- | Batería Li ion que garantiza una operación independiente de la red eléctrica
- | Unidad de pulido con función de marcha/paro, integrada en el asa de transporte
- | LED indicador del estado actual en el asa de transporte
- | Panel con clara pantalla LCD donde se visualizan los estados de operación importantes
- | Ajuste variable de corriente, tensión y tiempo de operación

MÁQUINA PARA PULIDO ELECTROLÍTICO Y ATAQUE QUÍMICO QETCH 100 M

DATOS TÉCNICOS

Potencia máx.	160 W
Voltaje máx.	90 V DC
Corriente máx.	2 A
Área de pulido	~ ø 9 mm
anchura x altura x profundidad	380 x 355 x 180 mm
Celda electrolítica	1 L
Peso	~ 8,5 kg (sin electrolito)

www.qatm.com/qetch-100-m

DATOS PARA PEDIDOS

EQUIPO BÁSICO

MÁQUINA (TODOS LOS ARTÍCULOS NECESARIOS)

M6201000  Qetch 100 M (Kristall 650) Máquina base

FUENTE DE ALIMENTACIÓN (SE REQUIERE 1 ARTÍCULO)

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

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


TABLERO ELÉCTRICO PARA AMOLADORA PORTÁTIL (SE PIDE CON LA MÁQUINA)

A6201004 Unidad para usar sin amoladora portátil

A6201005 Unidad preparada para usar con amoladora portátil

UNIDAD DE AMOLADORA PORTÁTIL PARA QETCH 100 M

Z6201001  Juego de accesorios Qetch 100 M

95003955  Botella de plástico de 1000 ml

Z6201000 Soporte para mango