

TGM 40230 Porta 230V 50Hz

098-003694-00000



- Stationäres Wolframelektrodenschleifgerät
- Einfache Bedienung, hohe Wirtschaftlichkeit und Qualität
- Nassschliff für beste Schleifqualität und hohe Standzeit der Diamantscheibe
- 100 % der Schleifstäube werden aufgefangen
- **Lieferumfang:** 2m Netzkabel, 250ml Schleifflüssigkeit, Diamantscheibe, Spannzangen (1,6 mm - 3,2 mm), Elektrodenhalter

Ausführung	1 x 230 V / 50 Hz
Diamantscheiben-Durchmesser	100 mm
Drehzahl	8500 U/min
Normen	EN 61029
Gewicht	9.3 kg
Anschleifwinkel	7.5 ° - 90 °
Länge Netzkabel	2 m
Aufnahmekapazität Schleifflüssigkeit	250 ml
Leistung	380 W
Schleifgeschwindigkeit	44 m/sec:
Zulassungen	CE

Zubehör

COL Porta/Handy Ø 0.8 mm

098-003696-00000



- Spannzange zur Fixierung der Wolframelektrode im Elektrodenhalter

DG Porta

098-003695-00000



- Extra starke Diamantschicht für höchste Standzeit

EP 770

098-003699-00000



- Spezielles Schleifkonzentrat zur Herstellung von Schleifflüssigkeit
- Mischverhältnis 1:20

AutoGrind 230 V/50 Hz

398-003050-00000



- AutoGrind ist ein separates Modul für das Schleifen von Wolframelektroden
- Geeignet für TGM 40230 Porta (098-003694-00000)
- Hohe Drehzahl verkürzt die Schleifdauer
- Automatisches Schleifen der Elektrode sichert ein präzises und einheitliches Resultat
- Das Schleifgerät wird automatisch über die AutoGrind Steuerbox ein- und ausgeschaltet
- Spezieller Elektrodenhalter mit Bajonettverschluss hält die Elektrode beim Schleifen fest
- Der Benutzer kann während des Schleifens die nächste Elektrode vorbereiten
- Lieferumfang:
 - Steuerbox – 100-240 V, 50-60 Hz
 - Schleifmodul
 - Schrauben für die Anbringung am Schleifgerät
 - Elektrodenhalter
 - Kabelsatz (Netzkabel für Steuerbox, Anschlusskabel für Schleifgerät)