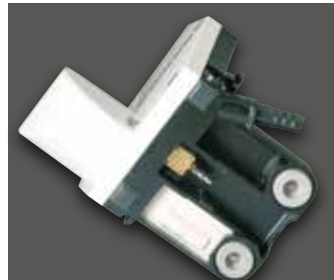


HSS-88 inkl. Schleifscheiben	Artikel Nr.
HSS-88 inkl. Diamantschleifscheibe	168998
HSS-88 inkl. Dia-Quick-Schleifscheibe	168996
HSS-88 inkl. Korundschleifscheibe	168999
HSS-88 inkl. Folienschleifscheibe	168991



HSS-88 mit Schrägauflage, abnehmbar



Erweiterbar durch Schleifvorrichtung und/oder Richtlicht für 3D-Trimmen – und damit auch für die Kieferorthopädie geeignet (die Schleifvorrichtung ist auch in der Schweizer u. EOS-Ausführung lieferbar)

Quality made in Hamburg · GERMANY

Wassermann ist ein inhabergeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Firmensitz in Hamburg. Wir konstruieren und produzieren hochwertige technische Geräte in Deutschland. Hauptanwender sind weltweit zahntechnische Labore, Zahnarztpraxen und unterschiedliche Industriebereiche.

Warum ein Produkt von Wassermann?

Wassermann-Produkte werden aus hochwertigen Materialien gefertigt und der Kunststoffanteil wird bewusst so gering wie möglich gehalten. Unsere Geräte sind bekannt für ihre hohe Alltagstauglichkeit, Funktionalität und Langlebigkeit. Daraus resultiert ein hohes Vertrauen der Anwender in die Marke Wassermann. Wir fühlen uns täglich neu verpflichtet, unsere Kunden in puncto Sicherheit, Service und Produktivität zu unterstützen. Technologische Perfektion, optimale Qualität und vor allem Nachhaltigkeit sind dabei unsere Maßstäbe.

Durch die Kombination dieser Werte hat sich das Familienunternehmen seit seiner Gründung 1927 als Hersteller hochwertiger Produkte weltweit etabliert.



HSS-88



Gipstrimmer



Weitere Informationen erhalten Sie auf www.wassermann.hamburg

Ihr Ansprechpartner _____



Wassermann Dental-Maschinen GmbH
 Rudorffweg 15-17 · 21031 Hamburg · Deutschland
 Tel.: +49 (0)40 730 926-0 · Fax: +49 (0)40 730 37 24
 info@wassermann-dental.com · www.wassermann.hamburg

Gipstrimmer HSS-88

Der Klassiker unter den Nasstrimmern - kraftvoll, flexibel und langlebig: Aus gutem Grund ist der vielseitige **HSS-88** Wassermanns meistverkaufter Trimmer. Denn durch seinen durchzugs- und drehmomentstarken aber auch energieeffizienten Motor garantiert er höchste Schleifgeschwindigkeiten. Dieser wartungsfreie Motor braucht keinen Lüfter oder Kühlrippen, da die Motorkühlung über den Außenmantel erfolgt. Und dass der Trimmer ebenso geräuscharm wie vibrationsfrei läuft, versteht sich bei Wassermann ohnehin von selbst.



Leicht und werkzeuglos zu öffnen durch rückseitige Sterngriffe

Vielseitig: Alle Wassermann Schleifscheiben verwendbar

Kräftige Scheiben- und Innenraumsplüfung verhindert das Zusetzen der Trimmerscheibe

Großer Arbeitsausschnitt von 105 x 135 mm

Hochwertiges, kunststoffpulverbeschichtetes Gehäuse

Umsetzbarer Abflusstutzen für eine problemlose Installation auch bei schwierigen Abflussverhältnissen

Eigenschaften

- Sehr drehmomentstarker und wartungsfreier Motor bei max. 3000 U/min, spritzwassergeschützt nach IP 54
- Stabiler, oxidationsfreier Arbeitstisch mit Langlochung und Seitenöffnungen – dadurch kein Überlaufen des Wassers
- Serienmäßig mit Magnetventil zur automatischen Wasserzuführung ausgestattet
- Umfassende Erweiterungsmöglichkeiten
- **Im Lieferumfang enthalten:**
Schrägauflage
Zuflussschlauch, 1 m
Abflussschlauch, 1 m

Zubehör	Artikel Nr.
Ersatz-Diamantschleifscheibe, inkl. Abzieher und Fett	168063
Ersatz-Dia-Quick-Schleifscheibe, teildiamantiert, inkl. Fett	162063
Ersatz-Korundschleifscheibe, inkl. Abzieher und Fett	168024
Ersatz-Folienschleifscheibe, 1 Satz = 4 Stück, inkl. Fett	162013
Ersatz-Folienschleifscheibe, fein, 1 Satz = 4 Stück, inkl. Fett	162023
Umrüstsatz, Dia-Quick- u. Folienschleifscheibe	168071
Abrichtapparat zum Aufrauen von Korundschleifscheiben	710001
Dichtfett für Trimmer, 25 ml	629002
Abzieher für Schleifscheibenwechsel	164026
HSS-88 KFO Zubehör zur Erstellung von 3-D getrimmten KFO-Modellen	
Schleifvorrichtung KMS nach Begg	168140
Richtlicht Laser kpl.	168120
Schablone für OK zum Trimmen der UK-Tuberebene	164034

HSS-88 ohne Schleifscheibe	Artikel Nr. 168997
Spannung	220–240 V / 50/60 Hz
Stromaufnahme	4,6 A
Leistung	1000 W
Maße B x H x T	330 x 335 x 410 mm
Gewicht	19,8 kg
Schallpegel	≤ 70 dB (A)
Drehzahl	3000 min ⁻¹
Betriebsart	S6-40 %
Tischmaß vorstehend	120 mm