



NEU

S W1

Wasserkühlung für Frässpindel

Die ideale Alternative zur Turbine

Die neue S W1 Wasserkühlung ist in Verbindung mit allen aktuellen Schick Fräsgeräten die ideale Alternativlösung zum Nassfräsen mit einer Turbine. Sie bietet dem Anwender erstmals die Möglichkeit der Bearbeitung von vollkeramischen Primärteilen ohne aufwändigen Umbau des Fräsgeräts. Die Regelung des Wasserzuflusses erfolgt über einen an der Station integrierten Drehknopf. Im Vergleich zu einer druckluftbetriebenen Turbine erzielt die lagerspielfreie Motorfrässpindel absolut präzise Ergebnisse, speziell beim 0°-Fräsen. Somit wird die Kombination aus Motorfrässpindel und S W1 Wasserkühlung den gestiegenen Anforderungen im Bereich der digitalen Fertigung von keramischen Primärteilen vollkommen gerecht.

Ihre Vorteile

- ▶ Preiswerte Alternative zur Turbine
- ▶ Regelbare Wasserzuführung
- ▶ Kein Druckluftbedarf
- ▶ Entnehmbarer Wassertank für einfaches Befüllen
- ▶ Höchste Präzision durch Frässpindel ohne Lagerspiel
- ▶ Verschleißfreie, wartungsarme Spindeltechnik



SCHICK
create the future

NEU



Wichtige Informationen:

- ▶ S W1 ist passend für Schick Fräsgeräte S1 Basic, S2 Master, S2 Profi, S3 Master
- ▶ Umrüstung der vorhandenen Frässpindel auf „Edelstahl“-Version wird zur Vermeidung von Korrosion empfohlen
- ▶ Bei S1 Basic zusätzlich nötig: Stromversorgung Art.-Nr. 2480/1

Optionales Zubehör:

- ▶ Spannzange Edelstahl 1,6 mm Art.-Nr. 4116/1
- ▶ Spannzangenschlüssel 1,6 mm Art.-Nr. 4115/1

Technische Daten

Nennspannung	100-240 V
Nennfrequenz	50/60 Hz
Maße (BxHxT)	170 x 170 x 85 mm
Leergewicht	1,4 Kg
Pumpleistung	max. 60 ml/min
Tank	0,5 l

S W1 Wasserkühlung für Frässpindel
Art.-Nr. 2990

Lieferumfang:

S W1 Station, Wasserbehälter,
S W1 Lichtkopf mit Schlauchanschluss



SCHICK
DENTAL

Schick GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen
Telefon +49 7356 9500-0
Telefax +49 7356 9500-95
info@schick-dental.de
www.schick-dental.de