



SCHICK
Dentalgeräte

S^{Master} S2

made in Germany por Schick.
La fresadora multiuso.



S^{Master} 2 – La fresadora multiuso



El poder innovador en la técnica de fresado

Como empresa innovadora del sector dental, buscamos permanentemente nuevas soluciones para que nuestros productos mejoren aún más su relación precio/rendimiento.

Con la nueva fresadora S2 Master hemos logrado combinar la alta calidad de la Serie S y la exigencia orientada a un producto que represente una solución ventajosa en términos de costes. La fresadora S2 Master cumple todos los requisitos de la Serie S para obtener un resultado seguro y perfecto, exhibe un equipamiento técnico superior que lo sitúa entre los modelos S1 Junior y S3 Master y se presenta como una verdadera fresadora multiuso.

El desarrollo de la S2 Master tuvo como especial objetivo crear un equipamiento de alta calidad, orientado a la práctica y con un diseño compacto.

La S2 Master posee un husillo portafresas con tecnología C Master sin colector. Su presencia permite alcanzar hasta 40.000 RPM con un potente paso y también se adapta de manera óptima al trabajo en materiales especialmente duros. En este caso, la mesa de modelado puede fijarse magnéticamente y con seguridad a la S2 Master. Cabeza de luz LED integrado en el husillo proporciona una iluminación sin sombras y, de ese modo, garantiza una óptima visión en cualquier trabajo de fresado. Para las tareas más difíciles, la S2 Master ha sido equipada con una palanca de perforación y un tope de profundidad de ajuste fino.

Fresadora S2 Master con husillo portafresas y cabeza de luz (sin mesa de modelado) N° de art. 2700

Datos técnicos S2 Master

Tensión nominal:	230 V/115 V/100 V
Frecuencia nominal:	50/60 Hz
torsión motor:	5,5 Ncm
Número de revoluciones motor:	2.500 - 40.000 min ⁻¹
Exactitud de centrada:	< 0,015 mm
Boquilla de pinza:	Ø 2,35 mm serie incl. tope para herramientas cortas Ø 3,00 mm si lo desea
Ancho:	275 mm
Alto:	485 mm
Fondo:	400 mm
Peso:	16 kg

Cambios técnicos reservados

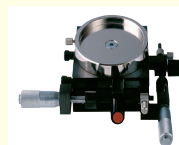
Accesorios



Mesa de modelo
N° de art. 2407



Husillo de medir
N° de art. 2250/1



Mesa de coordenadas
N° de art. 2505



Ángulo variable
N° de art. 2506



Set de fresas 2,35 mm
(7 unidades)
N° de art. 2530



Taza de acogida
N° de art. 2509



Taza de fresado
N° de art. 2507



Aro de adaptación
N° de art. 2508

S^{Ceramic}2 – El set para el fresado de cerámica

Si usted tiene nuestros accesorios, que se suministran con la fresadora S2 Master, no necesita ninguna fresadora adicional para realizar el acabado de piezas primarias o pilares de implantes elaborados en cerámica de zirconio, alúmina o cerámicas prensadas.

Turbina

En lugar del husillo portafresa del motor se utiliza una turbina con una velocidad de 300.000 rpm. La turbina está provista de la acreditada técnica de iluminación de la casa Schick. El sistema trabaja con refrigeración por agua, a fin de evitar microfisuras en la cerámica dependientes de la temperatura. Una novedosa recipiente de succión permite el servicio en una fresadora normal.

Dispositivo de aspiración

Debido a los peligros para la salud, se le ha dado especial importancia a la eliminación total, tanto del polvo de amoladura producido como del agua refrigerante, utilizándose para ello un separador especial y evitándose así también que toda la niebla de agua entre en contacto con la fresadora. El sistema es accionado mediante preconexión del separador y conexión de cualquier aspiración disponible en el mercado o bien aspiración central.



S2 Set de fresado completo para cerámica

(sin fresadora)	Nº de art. 2650/41
Recipiente de succión	Nº de art. 2470/1
Separador	Nº de art. 2655
Turbina T100	Nº de art. 2640/1
Mesa de modelo (acero fino)	Nº de art. 2407/9
Cabeza de luz para turbina	Nº de art. 2510/1
Set de instrumentos de diamante	
Turbina 1,6 mm (8 unidades)	Nº de art. 2660
Set de pulido 2,35 mm (3 unidades)	Nº de art. 2665
Adaptador para turbina (fig. sup.)	Nº de art. 2481
Clip de agarre (fig. sup.)	Nº de art. 2793



Recipiente de succión
Nº de art. 2470/1



Separador
Nº de art. 2655



Turbina T100
Nº de art. 2640/1



Mesa de modelo (acero fino)
Nº de art. 2407/9



Cabeza de luz para turbina
Nº de art. 2510/1



Set de instrumentos de diamante turbina 1,6 mm (8 unidades)
Nº de art. 2660



Set de pulido 2,35 mm (3 unidades)
Nº de art. 2665



SCHICK
Dentalgeräte

Georg Schick Dental GmbH
Lehenkreuzweg 12
D-88433 Schemmerhofen

Telefon +49 7356 9500-0
Telefax +49 7356 9500-95
E-Mail info@schick-dental.de
Internet www.schick-dental.de

La marca innovadora para los profesionales



Su distribuidor local



Cambios técnicos reservados