



NH

El martillo que clava para micromotores

Esta extensión del micromotor tiene una multiplicidad de usos e incluso separará las coronas telescópicas y cónicas que se acuan juntas firmemente. Las vibraciones creadas en la extensión separan las piezas primarias y secundarias sin dañar sus áreas marginales delicadas. Los gracias a su diseño compacto, derecho-anguloso, permite para clavar los pernos del retén e incluso los inducidos quebradas.

Calidad de Schick

- ▶ Rápido y fácil dirigir
- ▶ Construcción robusta
- ▶ El perno templado no torcerá
- ▶ Rodamiento de bolitas pre lubricado
- ▶ Para las pinzas con diámetro de 2.35 milímetros
- ▶ Ser utilizado con casi todos los micromotores



martillo con el cincel

Nº de art. 1850/1



martillo doble

Nº de art. 1860

con el casquillo plástico que se utilizará en superficies sensibles



martillo solo

Nº de art. 1850



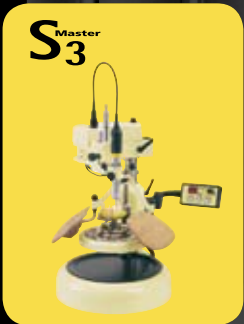


SCHICK

Dentalgeräte

Georg Schick Dental GmbH
Lehenkreuz 12
D-88433 Schemmerhofen

Telefon 073 56/9500-0
Telefax 073 56/9500-95
E-Mail info@schick-dental.de
Internet www.schick-dental.de



Su distribudor local

DISTRIBUIDOR:
DENTAL TOTAL S.L.
Santo Domingo 56, local
28917 LA FORTUNA (LEGANÉS)
MADRID Tel. 91 610 16 01



Cambios técnicos reservados



SCHICK
Dentalgeräte

C Master

made in Germany por Schick.
Del modelo que comienza en
tecnología y la función.



Schick Dental coloca pautas

Más de 20 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de piezas de mano sin colectores, para técnica dental, hablan por sí solo. En 1982 Schick Dental, con su serie CN de esa época, colocó la base para la tecnología de piezas de mano para técnicos dentales, que se ha convertido hoy en día en estándar mundial. El continuo desarrollo en el propio departamento de desarrollo, así como en cooperación con universidades, condujo a la serie C-Master de hoy. Las piezas de mano están disponibles en 3 clases diferentes de fuerza, para las diferentes necesidades de los técnicos dentales:

- ▶ el económico aparato de introducción C1-Master es apropiado para trabajos ligeros y medianos en el laboratorio dental
- ▶ con el C2-Master está a disposición una pieza de mano universal para todos los campos de trabajo y todas las tareas.
- ▶ en el campo High-End el C3-Master constituye la clase alta de la serie C-Master, para trabajos pesados de tallado, corte y fresado en el área de cromo-cobalto.



compacto

experiencia

calidad

innov

C



SCHICK
Dentalgeräte

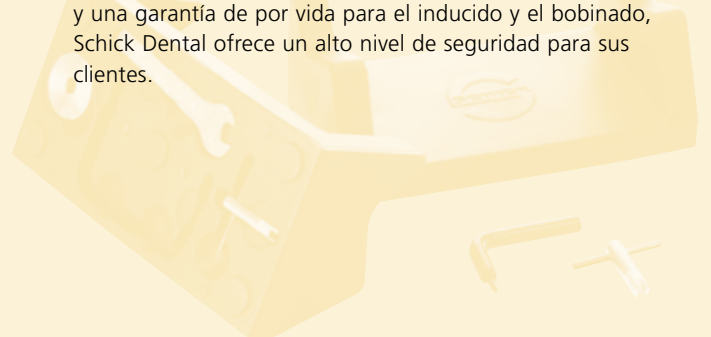
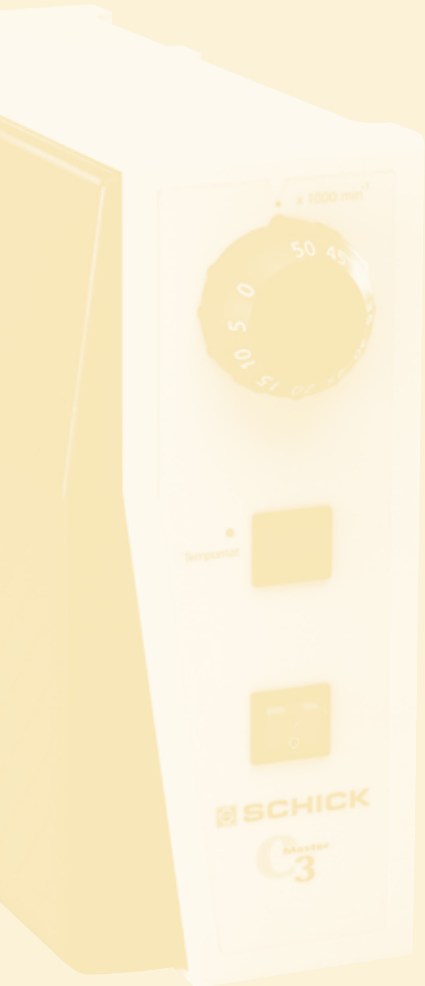
Forma compacta de construcción, un balance equilibrado y un alta tranquilidad de rotación con una respectiva alta fuerza no dejan ningún deseo pendiente. Otra pauta en la historia de piezas de mano la coloca Schick Dental en el año 2001, con la introducción de la nueva C2-Master. La primer pieza de mano a nivel mundial, prevista de una superficie de dos componentes, posee una superficie antideslizante y apoya con esto sustancialmente el confort del aparato de trabajo más importante para el técnico dental. Este exitoso concepto ahora también se utiliza en forma consecuente en el nuevo C3-Master.

Debido a los altos estándares de calidad en nuestra empresa, la utilización de componentes de altísima calidad y un acabado perfecto las piezas de mano C-Master se caracterizan por largos intervalos de servicio y una vida útil muy alta. No solo por los servicios de garantía especiales de un año de garantía total, incluyendo todas las partes de desgaste, y una garantía de por vida para el inducido y el bobinado, Schick Dental ofrece un alto nivel de seguridad para sus clientes.

precisión

ación

Master



Usted puede confiar en Schick

Esta es la calidad de Schick:
1 año de garantía completa,
garantía de por vida en el inducido y el bobinado.

CMaster
2



C Master

CMaster
1



Tecnología punta de eficacia probada

A pesar de su reducido tamaño, el modelo C1-Master incorpora una tecnología punta basada en la larga experiencia de Schick Dental en motores sin colector. Con 40.000 revoluciones por minuto y un momento de torsión de 5,0 Ncm, la pieza de mano motorizada C1-Master resulta especialmente adecuada para trabajos de intensidad media-baja en el laboratorio dental.

Facilidad de manejo

El nuevo diseño superesterilizado se adapta a la anatomía de cualquier mano, por delicada que sea. El C1-Master se caracteriza por su bajo peso, y por la extraordinaria suavidad de marcha.

Protección contra el polvo

El nuevo diseño y el sistema de obturación integrado ofrecen una excelente protección contra la penetración de suciedad y el desgaste prematuro.



Acreditada alta tecnología consecuentemente perfeccionada

La super clase C2-Master para uso universal en el laboratorio. Debido a su reducido tamaño y a su nueva superficie antideslizante el trabajo con la C2-Master es mucho más fácil y cómodo.

Amplia gama de aplicaciones

Con una velocidad de giro que va de las 1.000 a las 50.000 r.p.m. y un momento de torsión de 6,7 Ncm, el C2-Master es apropiado para su uso en todo tipo de trabajos en el laboratorio.

De óptimo manejo

Por su construcción corta y una superficie hecha de un plástico antideslizante de dos componentes que se adapta perfectamente a la mano, el C2-Master cumple con todas las exigencias de una herramienta moderna.

De larga duración

Con el ya conocido sistema hermético del C2-Profi, pero perfeccionado óptimamente.

El Tempomat

Los aparatos de pedal y rodilla se equipan en serie con Tempomat. Este control le permite al técnico memorizar, a discreción, un número de revoluciones seleccionado y seguir trabajando con él hasta que se necesite otro número de revoluciones.

C
Master
3



El salto hacia la innovación

La clase superior para trabajar con mayor facilidad, mejor y con más rapidez. Por su construcción corta y una superficie hecha de un plástico antideslizante de dos componentes que se adapta perfectamente a la mano, el C3-Master satisface todos los requisitos de su categoría.

Máxima potencia

La C3-Master, con 50.000 revoluciones y un momento de torsión de 7,8 Ncm, supera también sin dificultad los trabajos pesados de amolado, corte y fresado.

Absoluta manejabilidad

Las características de la C3-Master son potencia máxima y peso mínimo, construcción compacta y equilibrio ponderado.

Protección óptima contra el polvo

Mediante la estanqueidad especial, recientemente desarrollada, se prorroga drásticamente la duración de los rodamientos.

El Tempomat

Los aparatos de pedal y rodilla se equipan en serie con Tempomat. Este control le permite al técnico memorizar, a discreción, un número de revoluciones seleccionado y seguir trabajando con él hasta que se necesite otro número de revoluciones.



C Master
1

Características técnicas C1-Master

Número de revoluciones: 1.000 – 40.000 min⁻¹
Momento de torsión: 5,0 Ncm

Pieza de mano

Diámetro máximo: 27,5 mm
Longitud: 158 mm
Peso sin cable: 200 g
Peso con cable: 330 g
Refrigeración: Sistema cerrado sin ventilador
Sistema de accionamiento: Motor de c.c. sin colector
Precisión de concentricidad: < 0,02 mm
Pinzas: Ø 2,35 mm (Standard)
Ø 3,00 mm (Opcional)
Ø 1/8" (Opcional)
Cambio de herramienta: Sujeción rápida

Módulos de mando

Medidas:	control rodilla	control de pedal	control de sobremesa
Ancho:	107 mm	225 mm	225 mm
Alto:	243 mm	110 mm	110 mm
Fondo:	253 mm	170 mm	170 mm
Peso:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg

Estabilidad en todo el intervalo de revoluciones
Tensión de servicio: Tensión baja de protección
Protección contra sobrecarga: Sin tiempo de espera para reconexión

Cambios técnicos reservados



C Master
2

Características técnicas C2-Master

Número de revoluciones: 1.000 - 50.000 min⁻¹
Momento de torsión: 6,7 Ncm

Pieza de mano

Diámetro máximo: 27,5 mm
Longitud: 158 mm
Peso sin cable: 240 g
Peso con cable: 370 g
Refrigeración: Sistema cerrado sin ventilador
Sistema de accionamiento: Motor de c.c. sin colector
Precisión de concentricidad: < 0,02 mm
Pinzas: Ø 2,35 mm (Standard)
Ø 3,00 mm (Opcional)
Ø 1/8" (Opcional)
Cambio de herramienta: Sujeción rápida

Módulos de mando

Medidas:	control rodilla	control de pedal	control de sobremesa
Ancho:	107 mm	225 mm	225 mm
Alto:	243 mm	110 mm	110 mm
Fondo:	253 mm	170 mm	170 mm
Peso:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg

Estabilidad en todo el intervalo de revoluciones
Tensión de servicio: Tensión baja de protección
Protección contra sobrecarga: Sin tiempo de espera para reconexión

Cambios técnicos reservados



Master 3

Características técnicas C3-Master

Número de revoluciones: 1.000 - 50.000 min⁻¹
 Momento de torsión: 7,8 Ncm

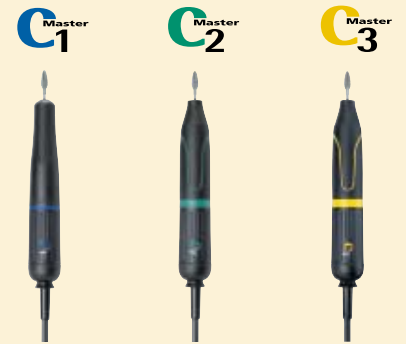
Pieza de mano

Diámetro máximo: 27,5 mm
 Longitud: 158 mm
 Peso sin cable: 240 gr
 Peso con cable: 370 gr
 Refrigeración: Sistema cerrado sin ventilador
 Sistema de accionamiento: Motor de c.c. sin colector
 Precisión de concentricidad: < 0,02 mm
 Pinzas: Ø 2,35 mm (Standard)
 Ø 3,00 mm (Opcional)
 Ø 1/8" (Opcional)
 Cambio de herramienta: Sujeción rápida

Módulos de mando

Medidas:	control rodilla	control de pedal	control de sobremesa
Ancho:	107 mm	225 mm	225 mm
Alto:	243 mm	110 mm	110 mm
Fondo:	253 mm	170 mm	170 mm
Peso:	3,7 kg	3,0 kg	2,9 kg
Estabilidad en todo el intervalo de revoluciones			
Tensión de servicio:	Tensión baja de protección		
Protección contra sobrecarga:	Sin tiempo de espera para reconexión		

Cambios técnicos reservados



Pieza de mano

Nº de art. 3500 Nº de art. 6600 Nº de art.. 7050



Control rodilla completo

Nº de art. 3535 Nº de art. 6635 Nº de art. 7035
 Nº de art. 3505 Nº de art. 6605 Nº de art. 7005



Control de pedal completo

Nº de art. 3540 Nº de art. 6640 Nº de art. 7040
 Nº de art. 3510 Nº de art. 6610 Nº de art. 7010



Control de sobremesa completo

Nº de art. 3545 Nº de art. 6645 Nº de art. 7045
 Nº de art. 3515 Nº de art. 6615 Nº de art. 7015



Motor con embrague INTRAmatic

Nº de art. 3500/03 Nº de art. 6600/03 Nº de art. 7000/03

Pieza de mano izquierda

Nº de art. 3500/08 Nº de art. 6600/08 Nº de art. 7050/08

Resto para los micro motores

Todas las herramientas necesarias para cambiar las pinzas usted puede encontrar en el resto para los micromotores.



A petición

Indicación digital de revoluciones

Con la indicación digital de revoluciones se puede controlar fácilmente el mantenimiento de las revoluciones máximas prescritas, lo que ofrece ventajas apreciables:

- ▶ Calidad superficial óptima
- ▶ Mayor duración de las herramientas
- ▶ Seguridad en el puesto de trabajo

Tanto nuestros aparatos de rodilla, como de pedal se pueden suministrar con este equipamiento



Pedal dinámico

Para todos los controles de sobremesa

El Tempomat

(Standard con C2-Master y C3-Master solo)

Los aparatos de pedal y rodilla se equipan en serie con Tempomat. Este control le permite al técnico memorizar, a discreción, un número de revoluciones seleccionado y seguir trabajando con él hasta que se necesite otro número de revoluciones.