

# Sound level meter SONÓMETRO

Medidor de nivel sonoro digital con dos áreas de 30 a 130 dB.

Rango de medición: 30 a 130 dB (dos secciones)

Resolución: 0.5 dB

Precisión a 94 dB / 1 kHz: +/- 2,5 dB Tiempo de respuesta: 125 ms o 1000 ms Rango de frecuencia de: 31.5 a 8000 Hz

Fuente de alimentación: batería de bloque de 9V Dimensiones: (HxWxD) 210 x 55 x 32 mm

Peso: 230 g (batería incluida)

Cambio de características de clasificación de AC

Tiempo conmutable (rápido / lento)

Memoria de valor máximo - función estándar



#### **MICROMOTOR**

La máquina de fresado NSK para todos los materiales estándar para moldes como UV, acrílico, PU y silicona.

Para uso en la tienda, así como en el laboratorio.



#### **MICROMOTOR**

Esta unidad de fresado fdel fabricante NSK es adecuada para los audiólogos y sus demandas en la tienda de audífonos: trabajos de reparación y Correcciones de los moldes.

El dispositivo es también adecuado para los zurdos. La máquina es conmutable: rotación izquierda derecha.

La pieza de mano compacta y muy ligera se ajusta cómodamente en su mano y promete trabajar sin fatiga.

Una calidad de mano de obra asegura una larga vida útil .



#### **MICROMOTOR**

La máquina de fresado NSK para todos los materiales estándar para moldes como UV, acrílico, PU y silicona.

Para uso en la tienda, así como en el laboratorio.



### **MICROMOTOR**

La máquina de fresado NSK para todos los materiales estándar para moldes como UV, acrílico, PU y silicona.

Para uso en la tienda, así como en el laboratorio.



Motor de ajuste eléctrico de alto rendimiento. Se puede utilizar para pintar en funcionamiento continuo. El movimiento giratorio permite un curado uniforme de la laca.

€



Tijeras con buen agarre y afilado



Los alicates de extracción especialmente para filtros de protección auditiva.



Para quitar la impresión del molde negativo. Entre otras cosas, es útil para eliminar las burbujas en la producción del molde para aplicar la pasta de modelado. 2mm/2.5mm





El cuchillo para todos los días en el laboratorio.



Para lacado de moldes y mantenimiento de piezas pequeñas.





Para la limpieza de contactos eléctricos. Limpie simplemente cualquier contacto de la batería - quite la corrosión, la suciedad y la cera.

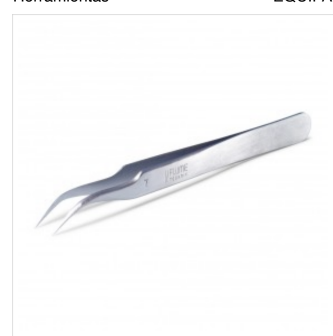


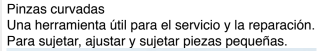


El mango del escalpelo para su lugar de trabajo.



Una herramienta útil para el servicio y la reparación.
Para sujetar, ajustar y sujetar piezas pequeñas.









Pinzas de corte para tubos de sonidos

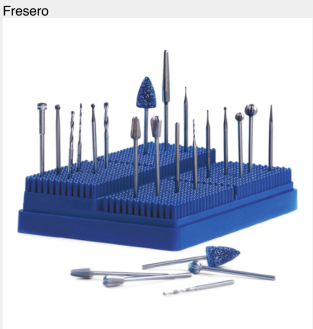




Para facilitar la extracción e inserción de RITE en el molde.

Con el tamaño pequeño de la punta de la pinza es posible colocar el RITE más pequeño.





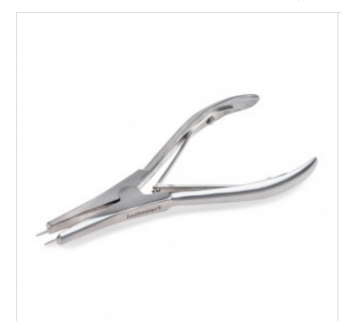






### UNIDAD

La hoja del bisturí es de acero inoxidable. Super afilado - envuelto individualmente. Con esta cuchilla consigue un corte suave y limpio. Por ejemplo, en el proceso de impresión o en el corte del tubo sonoro.

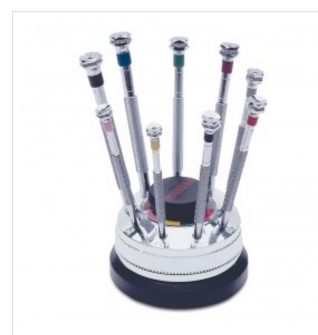


Con este alicate profesional no es ningún problema para abrir los tubos de sonido al diámetro deseado.

Empuje el tubo sobre el extremo del alicate, luego apriete los alicates - el tubo se ensancha - y ahora usted puede insertarlo fácilmente en cada ángulo.



Herramienta de corte para face-plate para laboratorio

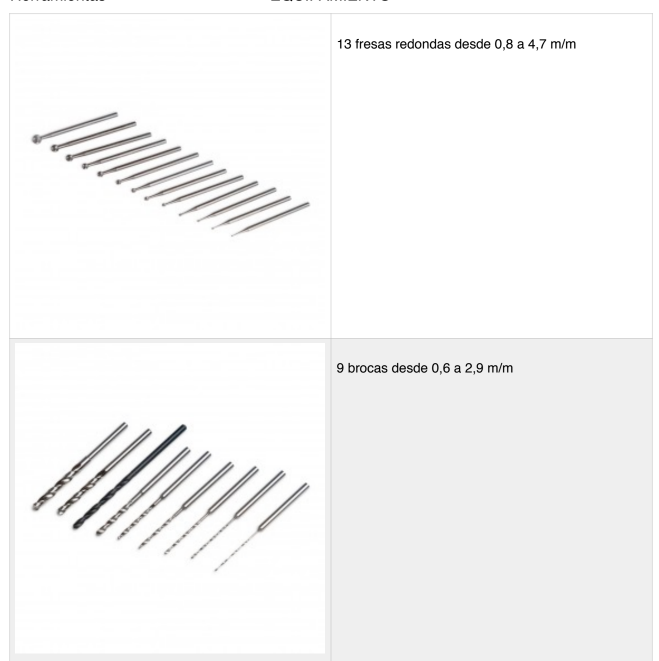


Nueve destornilladores muy cualitativos para trabajos de reparación y servicio en su taller o laboratorio.

Cada destornillador se destaca en un color diferente y se limpia en una base giratoria.



Para quitar la impresión del molde negativo. 1mm/2mm





Ultrasonidos profesional. Elmasonic S 10

Unidad ultrasónica práctica y potente en caja de acero inoxidable pulido con temporizador incorporado.

Tiempo de limpieza: 1 - 15 minutos o funcionamiento continuo.





Exclusivamente para el baño ultrasónico Elmasonic S10, para una extracción fácil y segura de las piezas del baño ultrasónico.



Concentrado antibacteriano universal para la limpieza de moldes, instrumentos y herramientas. 424/5000

Ingredientes: mezcla alcalina líquida de hidróxido de sodio, tensioactivos no iónicos, fosfatos de metales alcalinos, carbonatos, boratos e inhibidores de corrosión con codisolvente.

Elimina grasa, sangre, pus, proteínas, residuos de tejidos, etc., así como pastas de pulido.

No reacciona agresivamente y no ataca a los materiales.

Tiempo de limpieza: 4 - 10 min

Relación de mezcla: 1 (concentrado): 9 (agua)



Desinfectante concentrado universal para la limpieza de moldes, instrumentos y herramientas.

Ingredientes: Mezcla acuosa alcalina de agentes desinfectantes, tensioactivo no iónico, agentes complejantes, inhibidores de corrosión, aminas, solubilizantes, fragancias y colorantes.

Elimina grasa, sangre, pus, proteínas, residuos de tejidos, etc., así como pastas de pulido.

No reacciona agresivamente y no ataca a los materiales.

Duración de la limpieza: 4 - 15 minutos

Relación de mezcla: 1 (concentrado): 9 (agua)



Unidad de luz UV Para el secado de laca de los moldes duros y reparaciones de intra canales

Equipamiento necesario para pequeñas reparaciones Opción A / B



# Ultrasonido para la limpieza

Precios
A
B
A Completo
B-Sin ultrasonidos



405 Kit Polylux 100 con motor invertible



496 Lacas Fotoplast®

duros

44691 Resina Fotoplast® transparente





081 Laca Biopor



077 Adhesivo Istantaneo

10 Tubos predoblados, Ø 2,0 x 3,0 mm



989 disco para pulir



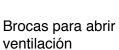


9971 pulidor de goma



118 Lazo para tubos

962 soporte para papel de lija lija





3442 lija

915 fresa



Las imágenes son orientativas