

Kit Lujo 01 – Push Button con spray

Kits Lujo



Dr. Miguel Vera #147
Col. Los Doctores
Monterrey, N.L. 64710
Tels: (81) 8478-8978 y 79
Email: info@promosadental.com

www.promosadental.com

Descripción

Composición:

Alta Rotación Gnatus 32 PB TB/TM
Micromotor Intra Gnatus 32 MM TBS/TMS
Contra-Ángulo Gnatus 32 CA
Pieza Recta INTRA Gnatus 32 PR



CE
0499

Especificaciones Técnicas

Alta Rotación Gnatus 32 PB TB/TM

Cuerpo ARO

Diseño audaz con líneas redondeadas
Fabricado en latón con tratamiento cromado satinado
Autoclavable hasta 135°C

Conexión tipo Borden/Midwest

Spray Triple

Distribuido simétricamente en dirección a la punta de la mecha.

Rotación

420.000 RPM
Rotores balanceados con precisión



Dr. Miguel Vera #147
Col. Los Doctores
Monterrey, N.L. 64710
Tels: (81) 8478-8978 y 79
Email: info@promosadental.com

www.promosadental.com

Presión de Aire de Trabajo

Entre 32 y 35 libras (psi)

Peso Ideal

Peso neto inferior a 58,0 gramos

Bajo Ruido de Trabajo

Fijación de las mechas

Accionamiento a través de un botón localizado en la parte posterior de la cabeza del cuerpo (Push Button). Resistente a una tracción que asegura el trabamamiento de la mecha.

Sistema Push Button

Cambio rápido de las mechas – evita saca-mechas.

Alto torque

Formato Ergonómico

Cuerpo de espesor fino
Posee ranuras antideslizantes
Extremidad inclinada

Tratamiento Electroquímico

Sistema de tratamiento de endurecimiento de la capa superficial que asegura la durabilidad de la rosca.

*No viene con mecha.

Micromotor Intra Gnatus 32 MM TBS/TMS

Cuerpo ARO

Diseño audaz con líneas redondeadas
Fabricado en latón con tratamiento cromado satinado
Autoclavable hasta 135°C
Ranuras antideslizantes e indicación de sentido en el anillo de regulado de rotación

Conexión tipo Borden/Midwest

Single External Spray

Rotación

De 5,000 RPM a 20,000 RPM
Inversión en el cuerpo del micromotor

Presión de Aire de Trabajo

40 libras (psi)

Peso Ideal

Peso neto inferior a 110,0 gramos

Bajo Ruido de Trabajo

Acoplamiento

A través del sistema INTRA

Alto Torque

Tratamiento Electroquímico

Sistema de tratamiento de endurecimiento de la capa superficial que asegura la durabilidad de la rosca.

Contra-Ángulo Gnatus 32 CA

Cuerpo Contra-Ángulo

Diseño audaz con líneas redondeadas
Fabricado en latón con tratamiento cromado satinado
Autoclavable hasta 135°C



Dr. Miguel Vera #147
Col. Los Doctores
Monterrey, N.L. 64710
Tels: (81) 8478-8978 y 79
Email: info@promosadental.com

www.promosadental.com

Fácil Acoplamiento

Sistema INTRA giratorio

Spray Externo Simple

Se utiliza una manguera de silicona externa a la pieza de mano para el paso del agua desde el cuerpo del micromotor hasta la extremidad de la punta utilizada.
Dirigido a la punta de la mecha.

Rotación

Máxima de 20.000 RPM
Transmisión 1:1

Peso Ideal

Peso neto inferior a 71,0 gramos

Bajo Ruido de Trabajo

Fijación de las mechas

Mechas fijadas por medio de lámina, traba en la cabeza del contra-ángulo
Resistente a la tracción, lo que asegura el trabamiento de la mecha
Utiliza mechas standard, asta tipo 1

Formato Ergonómico

Compacta, posee ranuras antideslizantes
Cabeza pequeña con ángulo de la pieza de mano dentro de los más rigurosos padrones internacionales

No viene con mecha.

Pieza Recta INTRA Gnatus 32 PR

Cuerpo Pieza Recta

Diseño audaz con líneas redondeadas
Fabricado en latón con tratamiento cromado satinado
Autoclavable hasta 135°C

Fácil Acoplamiento

Sistema INTRA giratorio

Spray Externo Simple

Se utiliza una manguera de silicona externa a la pieza de mano para el paso del agua desde el cuerpo del micromotor hasta la extremidad de la punta utilizada.
Dirigido a la punta de la mecha.

Rotación

Máxima de 20.000 RPM
Transmisión 1:1

Peso Ideal

Peso neto inferior a 71,0 gramos

Bajo Ruido de Trabajo

Fijación de las mechas

Mechas fijadas por medio del giro de anillo, con extrema simplicidad y rapidez.
Resistente a la tracción superior, lo que asegura el trabamiento de la mecha
Utiliza mechas standard, asta tipo 2

Formato Ergonómico

Compacta, posee ranuras antideslizantes

No viene con mecha