



Kit Académico – Dabi Atlante

ALTA ROTACIÓN:

- Fijación de la Fresa/Broca por sistema “Push Button” (PB) por un botón ubicado en la parte posterior del cabezal de la pieza de mano.
- Fabricado en aluminio con tratamiento anodizado.
- Cuerpo con ranuras antideslizantes.
- Esterilizable en autoclave hasta 135 °C.
- Conexión tipo Midwest.
- Irrigación de la fresa a través de 3 puntos de salida simétricamente diseñados hacia la punta de la fresa.
- Aprox. 350.000 RPM/min.
- Rodamientos de cerámica balanceados con precisión
- Presión de aire de trabajo recomendado entre 32 y 35 libras (PSI).
- Peso neto inferior a 30.0 gramos.
- Bajo ruido de Trabajo.



MICRO MOTOR:

- Fabricado en aluminio con tratamiento superficial anodizado.
- Esterilizable en autoclave hasta 135 °C.
- Ranuras antideslizantes e indicación de dirección en el anillo de ajuste de rotación.
- Sistema de enfriamiento externo estándar, que reduce la posibilidad de obstrucción, permite el reemplazo de la manguera de paso de agua, evitando la contaminación cruzada y enfría la región de corte de la broca en cualquier posición de trabajo, evitando el sobrecalentamiento.
- Rotación: De 5.000 RPM/min a 20.000 RPM/min.
- Posee ajuste de rotación/inversión en el cuerpo del micromotor.
- Presión de aire de trabajo: 40 libras (PSI).
- Acoplamiento de pieza recta y contra ángulo a través del sistema INTRA.
- Peso neto inferior a 80 gramos.
- Bajo ruido de Trabajo.
- Cuenta con adaptador para una fácil lubricación.



PIEZA RECTA:

- Fabricado en aluminio con tratamiento de cromo satinado.
- Esterilizable en autoclave hasta 135 °C.
- Sistema INTRA giratorio de acople en micro motor.
- Rotación con transmisión 1:1
- Peso neto inferior a 50.0 gramos.
- Las brocas se fijan girando el anillo, con extrema sencillez y rapidez.
- Las brocas se fijan girando el anillo, con extrema sencillez y rapidez.
- Formato compacto, cuenta con ranuras antideslizantes.

**CONTRA ÁNGULO:**

- Fabricado en aluminio con tratamiento anodizado.
- Esterilizable en autoclave hasta 135 °C.
- Sistema INTRA giratorio de acople en micro motor.
- Rotación con transmisión 1:1
- Peso neto inferior a 50.0 gramos.
- Compacto, cuenta con ranuras antideslizantes.
- Cabezal pequeño con ángulo de pieza de mano dentro de los más estrictos estándares internacionales.
- Ejes montados con 6 rodamientos.
- Utiliza brocas estándar, varilla tipo 1.

**OTRAS INFORMACIONES:**

Página Web: <https://dabiatlante.com.br/es/produutos/kit-academico-irrigacion-externa/>