



Pieza de Mano

Alta Rotación Gnatus 32 MINI TB/TM

Especificaciones Técnicas

Cuerpo ARO (Alta Rotación)

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

Conexión tipo Borden

• Dos entradas (agua y aire)

Spray Simple

• Dirigido a la punta de la fresa.

Rotación

- 420.000 RPM
- Rotores balanceados con precisión

Presión de Aire de Trabajo

Entre 32 y 35 libras (psi)

Peso Ideal

Peso neto inferior a 58,0 gramos

Bajo Ruido de Trabajo

Menos de 60 decibeles

Fijación de las fresas

 Fresas fijadas por fricción (sistema Friction Grip) resistentes a la tracción que asegura la fijación de la fresa.

Formato Ergonómico

- Cabeza Mini, compacta
- Posee ranuras antideslizantes
- Extremidad inclinada

Tratamiento Electroquímico

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





