

Fitting Tool Set FIT33

Montaje rápido, preciso
y seguro de rodamientos



GRUETZNER
MAINTENANCE EQUIPMENT

Ventajas



Flexibilidad

Apto para +/-375 rodamientos distintos



Durabilidad

Los rodamientos correctamente montados ofrecen una vida útil mucho más larga



Calidad

Los aros de tope están hechos de plástico resistente a los impactos y se tornean a partir de una plancha



Rentabilidad

Sin daños mecánicos en el rodamiento



Ventajas adicionales

- Los números de los aros de tope están grabados claramente
- Todas las piezas se pueden pedir individualmente

Contenido



Se necesitan herramientas de montaje para poder montar rodamientos, casquillos, aros de junta y poleas de forma segura, rápida, precisa y sin daños. Especialmente para el montaje mecánico de rodamientos es decisivo que el rodamiento se apoye por los lados interior y exterior, a fin de evitar daños que provocan desperfectos prematuros en los rodamientos.

Al usar el juego de montaje FIT33, las fuerzas de montaje no se transmiten en el rodamiento a través de las bolas o los rodillos, de forma que se descarta la posibilidad de daños en la superficie de rodadura. Los aros de plástico a prueba de impactos se han torneado a partir de una plancha, lo que evita su rotura, a diferencia de algunos modelos realizados por inyección. Impiden el contacto de metal con metal, con lo que evitan daños en el eje.

El maletín de herramientas FIT33 sirve para el montaje de rodamientos con diámetros de eje de entre 10 y 50 mm y diámetros exteriores de entre 26 y 110 mm.

- 1 maletín
- 1 martillo sin retroceso
- 33 aros de impacto (plástico resistente a los impactos)
- 3 casquillos de impacto (aluminio)

Aplicación



Montaje de rodamientos • Tubos • Aros de junta • Poleas • Ruedas dentadas
Para ejes de entre 10 y 50 mm y diámetro exterior de entre 26 y 110 mm



GRUETZNER
MAINTENANCE EQUIPMENT

Gruetzner GmbH
Dagobertstr. 15 • 90431 Nuremberg, Germany
tel. +49 911 277 399 0
info@G-LUBE.com • www.G-LUBE.com