

Tapones para los oídos en caja de almacenamiento



Referencia: 4866000
EAN-13: 4006885486607
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 par de tapones de protección para los oídos

- Reduce el ruido ambiental en 21 dB; protección ideal frente a contaminación acústica de nivel bajo para trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción
- De termoplástico blando con estructura de láminas, diámetro de 7 a 13 mm, adecuados para todos los tamaños habituales
- Seguridad mediante calidad comprobada según EN 352-2



Descripción general

Descripción del producto

Este par de tapones reutilizables para los oídos de wolcraft reduce el ruido ambiental en 21 dB (H 21 dB/M 18 dB/L 18 dB). De esta manera ofrecen una protección ideal frente a la contaminación acústica de nivel bajo, como para trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción. Bajo la influencia del calor corporal, el termoplástico blando se adapta al contorno del conducto auditivo. Con su diámetro entre 7 y 13 mm, los tapones para los oídos son adecuados para todas las tallas habituales. Su estructura de láminas ofrece una insonorización adicional. Después de su uso, es posible guardar los tapones de forma higiénica en la caja de plástico transparente. Como parte de un equipo de protección, los tapones para los oídos cumplen los requisitos según DIN EN 352-2.

Características

Reducen el ruido ambiental en 21 dB; protección ideal frente a contaminación acústica de nivel bajo
H 31 dB / M 28 dB / L 19 dB; ideal para protección auditiva en trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción

De termoplástico blando, para una gran comodidad

Diámetro de 7 a 13 mm, adecuados para todas las tallas habituales

La estructura de láminas cierra óptimamente el conducto auditivo

Incluye caja de plástico transparente para un almacenamiento higiénico

Seguridad mediante calidad comprobada según EN 352-2

Otra especificación del producto

Tamaño M

Explicación de términos técnicos, normas

Valor de atenuación SNR:

El valor de atenuación SNR (Single Number Rating o relación señal/ruido) es un valor de atenuación medio medido en decibelios en todos los rangos de frecuencia e indica el efecto de la protección auditiva.

Valores de atenuación HML:

Los valores HML indican el nivel de atenuación en los rangos de frecuencia alta (H = high), media (M = middle) y baja (L = low).

Características

Designación	1 par de tapones de protección para los oídos
Valor de atenuación SNR	21 dB
Valores de atenuación HML	H 21 dB / M 18 dB / L 18 dB
Diámetro	7 – 13 mm
Diámetro máx.	13 mm
Diámetro mín.	7 mm
Material	plástico termoplástico blando

Acabados

Material	Plástico
----------	----------

Certificaciones

Certificación	CE, EN 352-2
---------------	--------------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	3,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,10
Producto empaquetado: alto (cm)	11,50
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/12/2024