

Tapones para los oídos con cordón



Referencia: 4872000
EAN-13: 4006885487208
Marca: Wolfcraft

Designación: 1 par de tapones de protección para los oídos, reutilizables

- 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

4 006885 487208 >

Descripción general

Descripción del producto

Estos tapones reutilizables para los oídos de wolfcraft reducen 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 en 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. Gracias a su práctico cordón, son perfectos para trabajos en los que la contaminación acústica es breve pero recurrente. Pueden retirarse de los oídos y dejarse colgando del cuello, donde están al alcance de la mano. Como parte de un equipo de protección, los tapones para los oídos de wolfcraft 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 21 dB/M 18 dB/L 18 dB; ideal para protección auditiva en trabajos con herramientas eléctricas y maquinaria de construcción

Con su práctico cordón, son perfectos para trabajos en los que la contaminación acústica es breve pero recurrente
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
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, reutilizables
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)	3,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	7,30
Producto empaquetado: alto (cm)	12,00
Presentación	embalaje SB con orificio europeo

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 03/12/2024
