

3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel, 28 dB, Aufsatz für 3M One Touch Pro Spender



Eigenschaften: einweg
 Marke: 3M
 Norm: EN 352-2
 SNR/Dämmwert: 28 dB



PRODUKTBESCHREIBUNG für 3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel, 28 dB, Aufsatz für 3M One Touch Pro Spender

Aufsatz inkl. Gehörschutzstöpsel für Art. 3M-019 3M™ One Touch™ Pro Spender
 Vorzuformende Gehörschutzstöpsel aus weichem, energieabsorbierendem Polymerschäumstoff • minimale Druckentwicklung im Ohr • feuchtigkeitsbeständig • höchster Tragekomfort durch sehr gute Anpassung • passt sich den meisten Gehörgängen optimal an • sehr gut geeignet bei langer Tragedauer

SNR: 28 dB (H/30, M/24, L/22)

NORM

zertifiziert nach:
 EN 352-2

VP: Packung à 500 Paar, Überkarton à 4 Packungen

	ART.-NR.
	3M-1202PD

NORMEN für 3M E-A-R Classic II Gehörschutzstöpsel, 28 dB, Aufsatz für 3M One Touch Pro Spender

EN 352-2

EN 352-2 | Gehörschützer - Allgemeine Anforderungen - Teil 2: Gehörschutzstöpsel



In der Norm EN 352-2 sind alle Anforderungen hinsichtlich Konstruktion, Gestaltung, Leistung, Kennzeichnung und Benutzerinformationen für Gehörschutzstöpsel festgelegt.

Frequenz (Hz)	H (Hoch)	M (Mittel)	L (Tief)
Dezibel (dB)	35	28	19
SNR-Wert: 31			

Wann setzt man Gehörschutzstöpsel im Allgemeinen ein?

- bei Dauerlärm (unterer Lärmbereich)
- bei starkem Schwitzen
- beim Tragen von Brillen
- beim Tragen anderer Schutzausrüstung wie Kopfschutz, Atemschutz, Gesichtsschutz
- zusammen mit Kapsel-Gehörschützern bei extremen, kurzzeitigen Lärmsituationen