

# ARTIKEL-NUMMER: 50129760-001 **HL400-F Frame-Spender mit** 400 Paar Bilsom 303L

Der Honeywell HL400-Gehörschutzspender ist leicht, robust und bequem zu verwenden. Mit einer einfachen Drehbewegung erfolgt die Ausgabe von Howard Leight-Einweg-Gehörschutzstöpseln aus Polyurethanschaum. Nachfüllen und Befestigen des Spenders sind genauso einfach

Honeywell

# Überblick

## Artikelnummer

50129760-001

# Produkttyp

Gehörschutz

## **Programm**

Gehörschutzstöpsel

## Produktlinie

Einweg-Gehörschutzstöpsel

Honeywell

#### Marke vorher bekannt als

BII SOM

#### **Branche**

- Verwaltung
  Landwirtschaft
  Army Defence
  explosionsgefährdete Umgebung
- Automobilindustrie und Bauteileproduktion Luft- und Raumfahrt Bauindustrie Gastronomie
- Chemische Industrie Strom und Energieversorgung Feuerwehr Fischerei Lebensmittelindustrie
- Gießerei Glasindustrie Garten- und Landschaftsbau Innere Sicherheit Industrielle Reinigung
- Eisen- und Stahlindustrie Labor Logistik Wartung und Instandhaltung
- Medizin und Pharmaindustrie
  Stahl- und Metallindustrie
  Minning and Quarrying
  Offshore
- Papierindustrie Petrochemie Druckindustrie Dienstleistung Schiffbau Telekommunikation
- Textilindustrie Transportwesen Versorgungsunternehmen Wasseraufbereitung
- Schweißarbeiten Holzindustrie

#### Produktverwendung

Spender mit 400 Paar 303L

#### Eigenschaften und Nutzen

#### **Funktion**

Das haltbare Design aus Kunststoff stellt eine wirtschaftliche Lösung für die Ausgabe von Gehörschutzstöpseln dar. Der HL400 kann mit vorhandenen Wandhalterungen des Howard Leight LS400, und mit Wandhalterungen von anderen

#### HL400-F Frame-Spender mit 400 Paar Bilsom 303L - 50129760-001

Herstellern verwendet werden. Die Universalpositionen der Löcher stimmen mit denen vieler anderer Spender überein, was das Bohren neuer Löcher überflüssig macht. Die Bodenplatte kann auf horizontalen Oberflächen befestigt werden, um Stabilität zu gewährleisten und Bewegungen zu vermeiden. • Spender kann an der Wand befestigt oder auf einem Tisch sicher aufgestellt werden • Drehknopf für die Ausgabe von schnurlosen Gehörschutzstöpseln • Die Auffangschale verhindert das Herunterfallen der Gehörschutzstöpsel • Nachfüllbeutel der Typen Matrix, Max, Max Lite, Laser Lite und MultiMax verfügbar • Fassungsvermögen 400 Paar schnurlose Gehörschutzstöpsel POLYURETHANSCHAUM Weicher Schaum sorgt für einen überragenden Komfort auch bei längerem Tragen und eine solide Leistung. WEICH UND SCHMUTZABWEISEND Verhindert, dass sich Schmutz oder andere Stoffe auf der Oberfläche ablagern oder in den Gehörgang gelangen.

#### Nutzen

Die Gehörschutzstöpsel der Bilsom 300-Serie sind ideal für Arbeiter geeignet, die sich vor lautem Lärm schützen müssen und den bestmöglichen Schutz bei größtmöglichem Komfort verlangen. Gehörschutzstöpsel der 300er-Serie sind die meistverwendeten Gehörschutzstöpsel aus Polyurethan in Europa und bieten als Einweg-Gehörschutzstöpsel eine überragende Leistung, wenn es um den Schutz vor Lärm geht.

# **Technische Beschreibung**

SNR (dB)

33

H (dB)

32

M (dB)

29

L (dB)

29

Größe

Regular

Form

bullet

Gewicht (g)

.48

# Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA** 

2

EG-Zertifizierungsnummer

941057

Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung

9404815

REACH

## Einhaltung der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Die unten aufgeführten Stoffe können in diesem Produkt oberhalb des Schwellenwerts von 0,1 % Gewichtsanteil enthalten sein

ArtNr. für in Europa verkaufte Produkte	Substanz > 0,1 %
Name der Substanz	CAS-Nummer
No Substance Content	

# HL400-F Frame-Spender mit 400 Paar Bilsom 303L - 50129760-001

## Informationen zur Aufbewahrung

Alle Gehörschutzstöpsel sollen vor und zwischen den einzelnen Verwendung so aufbewahrt werden, dass sie vor Schmutz, Fetten und anderen Verschmutzungen geschützt sind.

## Pflegeanleitung

Einweg-Gehörschutzstöpsel bestehen entweder aus thermoplastischen Elastomeren (TPE) oder aus Polyurethanschaum. Das Waschen und Reinigen von Einweg-Gehörschutzstöpseln wird nicht empfohlen. Diese Gehörschutzstöpsel müssen nach jedem Tragen entsorgt und ersetzt werden. Übermäßige Feuchtigkeit reduziert die Geräuschdämpfung und verlangsamt die Schaumrückformung, was dazu führen kann, dass der Gehörschutzstöpsel schlecht sitzt.

© Honeywell International Inc.