



## PIP®

### Distributeur de bouchons d'oreille

- Installation facile et facile à utiliser
- Le mécanisme de libération contrôlée garantit que le nombre correct de bouchons est distribué dans un bac de collecte
- Le système audible « 1-2-Click » empêche l'approvisionnement insuffisant et réduit les coûts des déchets
- Capacité suffisante pour approvisionner de grandes zones de production, et a
- Conception transparente pour surveiller le nombre de bouchons d'oreilles restants

### Applications

- Applications de construction
- Fabrication
- Ateliers
- Énergie

### Données techniques

Couleur	Gris
Tailles disponibles	--
Emballages	En boîte
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	61.00 x 61.00 x 45.70
Poids du boîtier (kg)	13.00
Style	--
Matériaux des bouchons d'oreille	--
Forme	--
Matériaux de la corde	--
Nombre par boîte	--
EN 352	--
Construction	--
Certifications	Conforme à la TAA
Circularité des produits	--

### Données de performance

Classement NRR (ANSI S3.19-1974)	--
Classement SNR	--
SLC 80	--
Classe SLC 80	Class
CSA Z94.2	Class

### Instructions d'entretien

Ces bouchons d'oreille sont jetables, mais lorsqu'ils ne sont pas utilisés, ils doivent être maintenus dans un état propre et sec.