

Pistola Mouse con tubo di sicurezza e innesto rapido



AIRSET® MOUSE

Cod. MSE H3 1004E74

Pistola di soffiaggio Mouse L130 Osha , con un innesto rapido, già montato, **profilo Europeo DN 7.4**, per la connessione ad **attacco rapido**. Dotata di **tubetto speciale con sfogo di sicurezza**: in caso di chiusura del foro d'uscita, l'aria esce dalle finestrelle laterali. **Conforme alla normativa OSHA**. La pistola è dotata di con tubetto piegato in **acciaio inox**, adatto ad ambienti difficili e condizioni estreme.

Ergonomia

L'**impugnatura** è progettata per facilitare l'uso **"in verticale"**, ideale quando i condotti di alimentazione dell'aria sono **sopra il piano di lavoro**. Questa soluzione **evita movimenti innaturali del polso e dell'avambraccio** che potrebbero essere richiesti dall'uso di pistole tradizionali. Con la nostra impugnatura, godrai di un' **ergonomia superiore** e di un'esperienza di lavoro più **confortevole** e efficiente.

Efficienza

La pistola Mouse con innesto rapido offre una **connessione rapida** ai **compressori** d'aria grazie agli innesti appositamente progettati, permettendo agli operatori di **risparmiare tempo** durante la preparazione e di ottimizzare l'efficienza delle operazioni.

Affidabilità

Nell'uso dell'aria compressa, la **sicurezza** è prioritaria. Assicurare una connessione impeccabile è cruciale per **prevenire perdite**, frequentemente riscontrate nei raccordi o innesti. Garantire una **connessione di alta qualità** non solo favorisce il risparmio economico ed energetico, ma anche la **sicurezza sul posto di lavoro**. Le pistole di soffiaggio Mouse con innesto rapido garantiscono una **tenuta affidabile** e una **connessione di qualità** costante, contribuendo a un **ambiente lavorativo più sicuro**.

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

SCHEDA TECNICA

| | |
|--|-------------------------------|
| Forza di soffiaggio (a 6bar in ingresso) | 2,5 N |
| Consumo d'aria (a 6bar in ingresso) | 275 l/m |
| Livello sonoro (a 6bar in ingresso) | 83 dB(A) |
| Connessione | Profilo Europeo DN 7.4 |
| Peso | 136 g |
| Temperatura di utilizzo | -10°/70° |
| Pressione massima di utilizzo | 10 Bar |
| Lunghezza tubo | 123 mm |

MATERIALI

| | |
|------------------------|--|
| Leva | Acetalica |
| Boccola di connessione | Ottone |
| Innesto rapido | Ferro con trattamento anti-corrosione |
| Valvola | Acetalica e acciaio inox |
| Corpo | Acetalica |
| Ugello | Acciaio inox |

VERSIONI

| Codice | Descrizione | Connessione |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| MSE H3 1004E74 | Airset Mouse L130 Osha EU | Profilo Europeo DN 7.4 |

NORMATIVE

| |
|--|
| EU 2003/10/CE Max. 85 dB |
| OSHA 1910.95 (b) Max. 90 dB 8h |
| OSHA STD 1-13.1 Max 2 bar in uscita se bloccata |

Attenzione : il produttore si riserva il diritto di modificare le caratteristiche del prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.