# **Ventouses à soufflets SABT-C (1,5 soufflets)**





## Pour tous les secteurs d'activités



### **Application**

- Manipulation de tôles requérant une forte dynamique (réduction des temps de cycle)
- Manipulation de tôles minces et de tôles d'aluminium sans bossellement ou enfoncement de la plaque
- Manipulation de tôles formées, la structure des soufflets permet une excellente adaptation
- Utilisation par ex. dans des systèmes d'alimentation de lignes de presses de l'industrie automobile
- Manipulation sans glissement de tôles huilées grâce à une rainure spéciale sur la face inférieure de la ventouse

Ventouses à soufflets SABT-C (1,5 soufflets)

#### **Structure**

- Ventouse SABT-C robuste et résistante avec 1,5 soufflet, lèvre simple, rainure spéciale et renfort intérieur
- Utilisation en combinaison avec un outillage spécial
- Ventouse et disque de friction indépendants réalisés en différents types d'élastomères
- Ventouse réalisée entièrement en matière synthétique (aucun insert métallique)
- Ventouse et disque de friction interchangeables indépendamment de l'insert de connexion

### **Points forts**

- Ventouse modulaire avec embout réutilisable par simple vissage par le bas
- Optimisation de l'usure du disque et de la force de friction grâce à deux composants élastomères
- Pas de séparation nécessaire lors du recyclage, car la ventouse est entièrement constituée de plastique.
- Les soufflets 1,5 s'adaptent de manière optimale aux pièces asymétriques et offrent un très bon amortissement
- La grande rigidité du soufflet supérieur assure la stabilité face aux forces horizontales et aux fortes accélérations.