

## Ventouses plates SAFT-C



Ventouses plates SAFT-C

### Structure

- Ventouse SAFT-C robuste et résistante avec lèvre d'étanchéité 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

### Adaptable à tous 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 sans glissement de tôles huilées grâce à une rainure spéciale sur la face inférieure de la ventouse

#### Produits – 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.
- La surface d'appui structurée empêche l'emboutissage profond et résiste aux forces latérales les plus élevées, même sur les feuilles huileuses
- Le joint d'étanchéité souple et flexible assure une étanchéité optimale, même sur les surfaces légèrement courbes.

