

VENTOUSE A POMPE BIMATIERE 120 KG

STANLEY BLACK & DECKER DIV CONSTRUCTION



Permet de garder le vide d'air en toute sécurité
corps et poignée en métal résistant avec revêtement antidérapant
disque 100 % caoutchouc avec 3 lèvres d'étanchéité assurant une flexibilité parfaite
livrée avec mallette de transport très résistante
mise en '9cuvre avec peu de pompages
anneau rouge de sécurité qui permet une visualisation de la force portant de la ventouse.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|------------|
| force portante (kg) | 120 |
| matière du corps | métal |
| matière du disque | caoutchouc |
| mode de fonctionnement | pompe |
| nombre de tête(s) | 1 |
| Ø (mm) | 200 |

| Référence | | Prix HT |
|-----------|-----------------------------------|---------|
| 159131 | VENTOUSE A POMPE BIMATIERE 120 KG | - |