

**DISTRIBUTEURS DE GRAISSE PNEUMATIQUES**

Pour fût Ø 300 à 350 mm

**Caractéristiques :**

- Ratio 50:1 - Pistolet 3053250.
- Tuyau de 4 mètres en 1/4.
- Couvercle Ø 310 mm.
- Couvercle intermédiaire maxi Ø 285 mm.
- Equipé de 2 grandes roues fixes et poignée de transport.
- Capacité : Suivant fût jusqu'à 25/30 kg.
- Volume distribué : Ration 50 : 1.
- Longueur tuyau : 4 m. en 1/4 pouce.
- Poids : 20,9 kg (sans le fût).

**Composition :** Livré avec : Poignée de transport.

Cap. kg	Poids kg	Réf.
30	20,9	3055020

**DISTRIBUTEURS DE GRAISSE PNEUMATIQUES**

Pour fût Ø 400 mm

**Caractéristiques :**

- Ratio 50:1 - Pistolet 3053250.
- Tuyau de 4 mètres en 1/4.
- Couvercle Ø 420 mm.
- Couvercle intermédiaire maxi Ø 410 mm.
- Equipé de 2 grandes roues fixes et poignée de transport.
- Capacité : Suivant fût jusqu'à 50/60 kg.
- Volume distribué : Ration 50 : 1.
- Longueur tuyau : 4 m en 1/4 pouce.
- Poids : 25 kg (sans le fût).

**Composition :** Livré avec : Poignée de transport.

Cap. kg	Poids kg	Réf.
60	23,1	3055060

**DISTRIBUTEURS DE GRAISSE PNEUMATIQUES**

Pour fût Ø 550 à 600 mm

**Caractéristiques :**

- Ratio 50:1 - Pistolet 3053200 avec raccord Z.
- Tuyau de 4 mètres en 1/4.
- Couvercle Ø 600 mm.
- Couvercle intermédiaire maxi Ø 585 mm.
- Equipé de 2 grandes roues fixes, 2 roues directrices et poignée de transport.

- Capacité : Suivant fût jusqu'à 180/220 kg.
- Volume distribué : Ratio 50 : 1.
- Longueur tuyau : 4 m. en 1/4 pouce.
- Poids : 39,7 kg (sans le fût).

**Composition :** Livré avec : Poignée de transport.

Réf.
3055220

**DISTRIBUTEURS DE GRAISSE PNEUMATIQUES**

Pour fût Ø 550 à 600 mm

**Caractéristiques :**

- Ratio 65:1 - Pistolet 3053200 avec raccord Z.
- Tuyau de 4 mètres en 1/4.
- Couvercle Ø 600 mm.
- Couvercle intermédiaire maxi Ø 585 mm.

- Equipé de 2 grandes roues fixes, 2 roues directrices et poignée de transport.
- Indiqué pour fût : 180/200 kg.
- Couvercle : 600 mm.
- Plateau : 585 mm.
- Poids : 39 kg.

**Composition :** Livré avec : Poignée de transport.

Réf.
3055222