

Beck/Arnley

LA solution pour véhicules importés.
Simplifiez-vous la vie!™

Équipement hydraulique

Freins et châssis

Maîtres-cylindres de freins

- ❖ Ces maîtres-cylindres sont complètement neufs et non remis à neuf.
- ❖ Les maîtres-cylindres pour voitures asiatiques et coréennes sont complets et viennent avec le réservoir et le détecteur (s'il y a lieu) neufs.
- ❖ Ils sont prêts à être purgés directement sur le véhicule.
- ❖ *L'ajustement du maître-cylindre s'effectue avec précision.*
- ❖ Les maîtres-cylindres pour voitures européennes sont complets et viennent avec le réservoir et le détecteur (s'il y a lieu).

Cylindres récepteurs de ro

- ❖ Les cylindres sont entièrement neufs et non remis à neuf.
- ❖ *L'ajustement du cylindre s'effectue avec précision.*

Étriers partiels

- ❖ Ces étriers viennent avec la quincaillerie.
- ❖ Les supports sont compris (s'il y a lieu) ou peuvent être commandés séparément.
- ❖ Les étriers sont prêts à absorber le coefficient de friction choisi.
- ❖ Les pistons phénoliques ne sont jamais remis à neuf mais bien remplacés par des neufs.
- ❖ Tous les étriers sont vérifiés sous pression.

Étriers complets

- ❖ Ces étriers viennent complets avec la quincaillerie et de nouvelles plaquettes.
- ❖ Ils sont prêts à être installés sur le véhicule.
- ❖ Les pistons phénoliques ne sont jamais remis à neuf mais bien remplacés par des neufs.
- ❖ Tous les étriers sont vérifiés sous pression.



Embrayages et transmissions

Maître-cylindre d'embrayage

- ❖ Le maître-cylindre vient complet avec le réservoir, le tige-poussoir et des pièces neuves.
- ❖ Les supports sont compris (s'il y a lieu) ou peuvent être commandés séparément.
- ❖ Les maîtres-cylindres sont neufs et non remis à neuf.
- ❖ L'ajustement du maître-cylindre s'effectue avec précision.

Cylindre récepteur d'embrayage

- ❖ Le cylindre récepteur vient complet avec la tige-poussoir et des pièces neuves (s'il y a lieu).
- ❖ Il s'agit d'appareils neufs et non remis à neuf.
- ❖ L'ajustement du cylindre s'effectue avec précision.

