

Rohrböcke

Sumner - Standardmodelle.
mit verschiedenen V-Kopf-Optionen



Heavy Duty Jack

- Max. Tragkraft 1.135 kg
- Höhe ca. von 710 bis 1250 mm
- Stabile Rohrkonstruktion
- Streben für stabile Abstützung
- Basis aus 25 mm Rohr
- Schnellsicherungsscheibe
- Fall Guard-Funktion

Fold-A-Jack®

- Max. Tragkraft 1.135 kg
- Höhe ca. von 710 bis 1250 mm
- Stabile Rohrkonstruktion
- Klappbar für einfache Lagerung
- Basis aus 25 mm Rohr
- Schnellsicherungsscheibe
- Fall Guard-Funktion

Pro Jack®

- Max. Tragkraft 900 kg
- Höhe ca. von 710 bis 1250 mm
- Stabile Rohrkonstruktion
- Streben für stabile Abstützung
- Basis aus 25 mm Rohr
- Schnellsicherungsscheibe
- Fall Guard-Funktion



Technische Details

Standardmerkmale aller Sumner Rohrböcke:

- 1½ " ACME (38 mm) Feinstellungsgewinde
- Großer, praktischer Einstellgriff
- CE-Zulassung
- Stellschraube für zusätzliche Sicherheit
- Mit der Stellschraube werden Aussatz-Kopf und Bock miteinander verbunden - keine losen Teile
- 40 Jahre Fertigungserfahrung von Rohrböcken



Standard V-Kopf

Tragkraft: max. 1.1350 kg
Rohrgröße von 3 bis 900 mm



Kugelrollen-Kopf

Tragkraft: max. 450 kg
Rohrgröße von 10 bis 300 mm



Gummirollen-Kopf

Tragkraft: max. 545 kg
Rohrgröße von 40 bis 600 mm



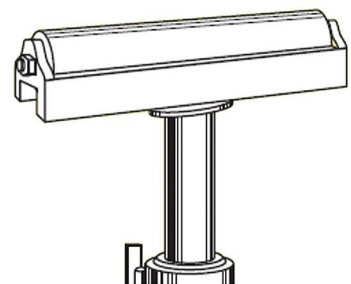
**V-Kopf-Aufsatz
Edelstahl**

passt über V-Kopf,
wir mit 2 Bolzen gesichert



Stahlrollen-Kopf

Tragkraft: max. 900 kg
Rohrgröße von 30 bis 600 mm



Stabrollen-Kopf

Tragkraft: max. 900 kg
Materialgröße von 3 bis 250 mm