



## ALU ASTSCHERE TELESKOPIERBAR MIT BYPASS KLINGE

### VITTC

Alu Astschere teleskopierbar mit gebogener Bypass Klinge aus geschmiedetem Stahl - korrosionsbeständig, mit einer Gesamtlänge von 630mm, Schnittdurchmesser von 30 mm und eine Ausdehnung von 630 bis 940 mm

### Hauptmerkmale

- > Zweihand-Teleskop-Astschere - Bypass.
- > Gebogene Klinge aus Kohlenstoffstahl.
- > Aluminiumgehäuse.
- > Rutschfester Griff.
- > Teleskoparme.
- > Leichteres und genaueres Schneiden.

### Spezifikationen

Abmessungen	<b>155 x 245 x 620 - 935 mm</b>
Gewicht	<b>1,32 kg</b>
Klinge	<b>Geschmiedeter Stahl - rostfrei</b>
Material	<b>Aluminium</b>

### Packungsinhalt

Alu Astschere Teleskopierbar mit gebogener Bypass Klinge aus geschmiedetem Stahl - korrosionsbeständig, mit einer Gesamtlänge von 630mm, tem 30mm de diâmetro de corte e uma extensão de 630 a 940mm.