



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	155 x 245 x 620 - 935 mm
Gewicht	1,32 kg
Klinge	Geschmiedeter Stahl - rostfrei
Material	Aluminium

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.