



## 2-HAND-BAUMSCHERE - BYPASS

### VITPBY



Die Zweihand-Teleskopschere Bypass besteht aus Aluminium der Serie 6 mit hoher Zugfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit. Die Klinge besteht aus Kohlenstoffstahl 75# mit einem Kohlenstoffgehalt von 7,5 %. Sie hat eine Zugfestigkeit (MPa) von >1080 und wird durch eine Wärmebehandlung bei 33-35°C gehärtet, um Härte zu gewährleisten und Brüche zu vermeiden. Die Bypass-Gartenschere VITO ist durch ihre Qualität und ihre hohe Leistung eine Bereicherung des Angebots an Gartenscheren. Sie wurde entwickelt, um den Kraftaufwand beim Schneiden zu reduzieren, mit ergonomischem Design und leichten, widerstandsfähigen Materialien. Die präzisionsgeschliffenen Klingen erleichtern dem Benutzer die Arbeit und ermöglichen einen sauberen und präzisen Schnitt nahe am Stamm oder an den Wurzeln.

#### Spezifikationen

|             |                             |
|-------------|-----------------------------|
| Abmessungen | <b>170 x 275 x 735 mm</b>   |
| Gewicht     | <b>1,06 kg</b>              |
| Klinge      | <b>Kohlenstoffstahl 75%</b> |
| Material    | <b>Aluminium</b>            |

#### Packungsinhalt

Die Teleskop-Gartenschere mit zwei Händen von VITO ist ein Bypass-Modell. Ihr Körper besteht aus Aluminium der Serie 6, was eine hohe Zugfestigkeit und Korrosionsbeständigkeit gewährleistet. Die Klinge besteht aus Kohlenstoffstahl 75# mit einem Kohlenstoffgehalt von 7,5% und einer Zugfestigkeit (Mpa) von über 1080. Durch die Wärmebehandlung bei 33-35°C wird sowohl die Härte sichergestellt als auch Brüche vermieden. Die VITO Bypass-Gartenschere fügt der Baumpflegerei-Reihe einen Mehrwert hinzu, dank ihrer Qualität und hohen Leistung. Sie wurde entwickelt, um den Schnitt mit weniger Anstrengung durchzuführen und zeichnet sich durch ihre Ergonomie sowie leichtes und robustes Material aus. Die präzisionsgeschliffenen Klingen erleichtern dem Benutzer die Aufgabe und ermöglichen einen sauberen und präzisen Schnitt in der Nähe des Stiels oder der Wurzel.