

## EVER0007-EVER0012



Numer katalogowy

**EVER0007-EVER0012**

Producent

**Ergo Schnitt**

### Opis produktu

Teleskopowe drążki wykonane są z włókna szklanego (GFB) pokrytego warstwą żywicy.

Materiał oferuje 5x większą odporność na złamania w porównaniu z aluminium.

Materiał bardzo lekki, oraz odporny na wystąpienie korozji.

Nie przewodzący energii elektrycznej -przy zachowaniu odpowiednich wartości drążka (tzn. jeśli jest suchy oraz czysty) -

Zostało to potwierdzone i certyfikowane przez akredytowane laboratorium kontroli

Drążki teleskopowe umożliwiają prace w każdym rozstawie/ wysunięciu w zależności od potencjału na jakim pracujemy (zawsze powinien być wysunięty pierwszy-pełny element)

Wytrzymałość na złamanie wynosi 75kg

Piła wykonana została z stali japońskiej SK5. Twardość stali według skali Rockwella wynosi 49-51 oraz 66 dla zębów.

Rzędy zębów/hartowane indukcyjnie, co piąty ząb piły posiada szczególną pozycję, tak, aby wióry/pył towarzyszące cięciu, zostały usunięte z płata piły.

Średnia szerokość zęba (8 zębów na 30 mm (1,18 cala)) do uniwersalnego zastosowania w świeżych, miękkich, twardych oraz suchych konarach drzew .

#### No.: EVER0013 Pokrowiec na piłę Zapewnia ochronę podczas przenoszenia

Referencja	Opis	Długość	Ilość elementów	Waga
EVER0007	Drążek teleskopowy z piłą 233	Długość: 1.48 - 2.63 m	3-częściowa	1,555 g
EVER0008	Drążek teleskopowy z piłą 340	Długość: 2.33 - 3.78 m	2-częściowa	1,755 g
EVER0009	Drążek teleskopowy z piłą 490	Długość: 2.33 - 5.16 m	3-częściowa	2,480 g
EVER0010	Drążek teleskopowy z piłą 630	Długość: 2.33 - 6.46 m	4-częściowa	3,370 g
EVER0011	Drążek teleskopowy z piłą 8000	Długość: 2.38 - 7.86 m	5-częściowa	4,400 g
EVER0012	Drążek teleskopowy z piłą 9600	Długość 2,48 -/9,63 m	6-częściowa	6,100g