

Fracto Spindelkeil — Dokumentation

1. Allgemein

- Spindelkeile dienen als Alternative zum schweren Nageln von Kunststoff- oder Metallkeilen.
- Da mit dem Spindelkeil nur die Schlagschraube verwendet wird, gibt es keine solchen Achsenschläge. Dadurch wird die Wahrscheinlichkeit, dass Äste brechen und herabfallen oder die Spitze vom Baum fällt, stark reduziert.
- Da Sie den Baum mit einem Schraubkeil mühelos anheben, empfiehlt es sich, größere Borsten herzustellen. Dies schützt Sie auch vor einem möglichen Unfall.
- Er eignet sich besonders für dicke Nadelbäume, für die man sonst viel Zeit in einer klassischen Fällung aufwenden würde.

2. Technische Eigenschaften

- Tragfähigkeit: 20t
- Hubhöhe: 44mm
- Winkel des Keils: 12°
- Maximales Drehmoment des Schlagschraubers: 300Nm-600Nm
- Größe der Schlagschraube: 1/2 Zoll
- Masse: 2,1 kg
- Höhe, Breite, Länge: 70x140x440





Größe der Schlagschraube: 1/2 Zoll
Robustes Gehäuse aus Edelstahl



Hubhöhe bis zu 44 mm



Gewölbte Löcher, die einen guten Halt im Inneren des Fällschnitts bieten



Bronzemutter mit Schmieranschluss