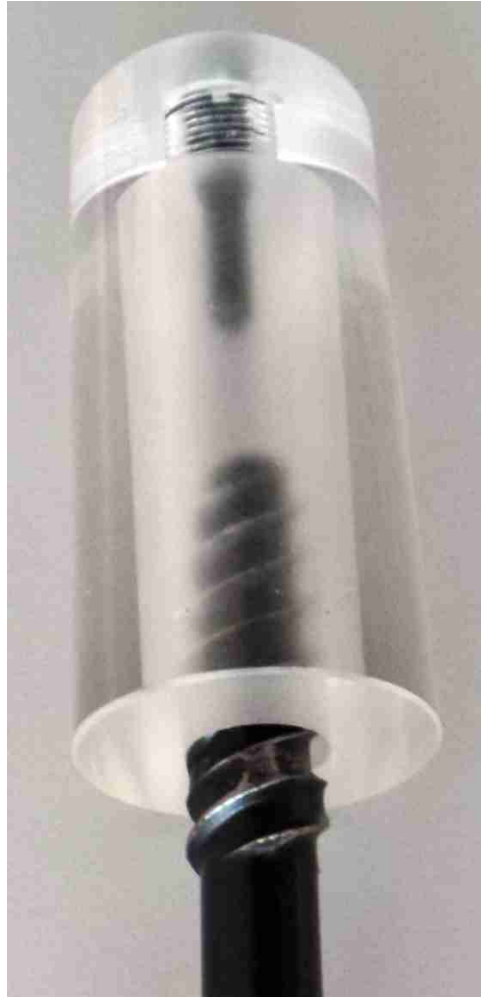


## Bohrkern-Ausstoßer

Eine einfache, sichere und zuverlässige Lösung für eine häufige Aufgabe bei der Probenahme in der Forst- und Jahrring-Wissenschaft, Baum- und Holz-Untersuchung: festsitzende Bohrkern aus einem Zuwachsbohrer holen, ohne Bohrkern und Schneide zu beschädigen.

- Transparentes Acryl-Glas.
- Kunststoff-Stift zum kontrollierten Herausdrücken des festsitzenden Bohrkerns.
- Material, Form und Position des Stiftes vermeiden eine Beschädigung der Schneiden.
- Äußere Bohrschneide geführt und geschützt.
- Robust und ohne beweglichen Teile.
- Erhältlich für die markt-gängigen Zuwachsbohrer verschiedener Hersteller.
- Kann zwecks Aufbewahrung auf Ersatz-Bohrern zum dauerhaften Schutz des Bohrkopfes verbleiben.
- In bislang leicht veränderter Form auch für 7mm-Trockenholzbohrer erhältlich.

## CoreJector™



## Increment core ejector

A simple, safe, and reliable solution for a common challenge of increment core sampling in forestry and tree-ring sciences as well as practical tree- and timber inspection: remove stuck cores from increment borer without destroying the core and without harming cutting edges.

- Transparent acrylic glass.
- Plastic pin for controlled pushing of stuck increment core out to the back.
- Material, size, geometry, and orientation of pin guarantee application without harming front cutting edges.
- Outer thread guided and protected, too.
- No moving parts, robust design.
- Available for common increment borers from different manufacturers.
- Can be used in addition to permanently protect cutting edges of replacement bits, for storage purposes, too.
- Available for 7mm dry-wood borers, too, yet in slightly different design.