

# PRÜFBERICHT



## Nordforest Kunststoffkeil Gr. 1.

Prüfnummer: 10408

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Grube KG  
Hützler Damm 38  
D- 29646 Bispingen

[www.grube.de](http://www.grube.de)





## Prüfergebnisse und Beurteilungen

Grube KG; Hützler Damm 38; D- 29646 Bispingen

### Einsatzbereich

Fällen im Schwachholz und offenhalten des Sägeschnittes

Prüfmerkmal	Prüfergebnis
Wirkung	Gute Keilwirkung, Sägekette wird nicht beschädigt, profilierte Oberflächen verhindern Herausspringen aus dem Sägeschnitt
Handhabung	Leichte handliche Ausführung Kann im Arbeitsgürtel mitgeführt werden
Haltbarkeit	Schlagzähes Polyamid mit hoher Materialstabilität
Kältestabilität	Gute Kältestabilität, bis - 11°C Materialkerntemperatur (KWF-Labortest). Bei fachgerechter Lagerung und Anwendung ist der Einsatz auch bei Außentemperaturen unter -11°C möglich.

### Ausführung

Keil aus Polyamid mit Längsrillen und Querrillen

### Technische Daten

Länge [mm] :	190
Breite [mm] :	69
Höhe [mm] :	27
Keilwinkel [°] :	7
Schlagplatte L x B [mm] :	27 x 58
Gewicht [g]:	200

Herausgegeben mit Förderung durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages und durch die Länderministerien für Forstwirtschaft durch:



**Prüfausschuss Geräte und Werkzeuge**  
Obmann: Dr. Sebastian Paar, Laubau

**Prüfabschluss** Juni 2022  
**Zulassung bis:** Februar 2026  
**Erstzulassung:** Juni 2022  
**Verantwortlicher Prüffingenieur:**  
Patrick Müßig  
[patrick.muesig@kwf-online.de](mailto:patrick.muesig@kwf-online.de)

**Praxiseinsätze bei professionellen Anwendern**  
Schlag- und Kälteprüfungen im KWF-Labor

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.  
Spremlinger Straße 1  
64823 Groß-Umstadt  
Telefon 06078-785-14  
Telefax: 06078/785-50  
Internetseite: [www.kwf-online.de](http://www.kwf-online.de)