

PRÜFBERICHT



Kunststoffkeil FK 190

Prüfnummer: 1062

INHABER DER PRÜFURKUNDE:

Franz Jost AG
Morsheck 12
B - 4560 Büllingen/Belgien

www.franz-jost.com





Prüfergebnisse und Beurteilungen

Franz Jost AG, Morsheck 12, B – 4560 Büllingen / Belgien

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.

Technische Daten:

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

Im Bereich der Messtoleranzen wird die Kunststoffkeil FK 190 weiterhin unverändert hergestellt.

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 **Februar 2021**

Zulassung bis: **Februar 2026**

Erstzulassung: **April 1994**

Verantwortlicher Prüferingenieur:

Rainer Kobow

rainer.kobow@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 06078-785-15

Telefax: 06078/785-50

Internetseite: www.kwf-online.de