

PRÜFBERICHT



Kunststoffkeil FK 250-32

Prüfnummer: 8076

Inhaber der Prüfurkunde

Franz Jost AG
Morsheck 12
B - 4560 Büllingen/Belgien

www.franz-jost.de





Prüfergebnisse und Beurteilungen

Kunststoffkeil FK 250-32

Franz Jost AG

Morsheck 12, B – 4560 Büllingen / Belgien

Einsatzbereich:

Einfache bis mittelschwere Fällarbeiten und offenhalten des Sägeschnittes

Prüfmerkmal	Prüfergebnis
Wirkung	Gute Keilwirkung, Sägekette wird nicht beschädigt Profilierte Oberflächen verhindern Herausspringen aus dem Sägeschnitt.
Handhabung	Leichte handliche Ausführung, keine scharfen Kanten an den Schlagstellen; kann im Arbeitsgürtel mitgeführt werden.
Haltbarkeit	Schlagzähes Polyamid mit hoher Materialstabilität.
Kältestabilität	Sehr gute Kältestabilität; geprüft bis - 11°C Materialkerntemperatur (KWF-Labortest). Bei fachgerechter Lagerung und Anwendung ist der Einsatz auch bei Außentemperaturen unter -11°C möglich.

Ausführung:

Keil aus hochwertigem Polyamid. Flächen mit Längsnuten und Querrippen.

Abmessungen und Gewichte	
Länge [mm]:	250 mm
Breite [mm]:	73 mm
Höhe [mm]:	32 mm
Keilwinkel [°]:	7 °
Schlagplatte L x B [mm]:	28 x 60 mm
Gewicht [g]	328 g

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

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

Prüfabschluss 11. April 2017
Gültig bis: 30. April 2022

Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik e.V.
Spremlinger Straße 1
64823 Groß-Umstadt
Telefon 06078-785-0
Telefax: 06078/785-50

Verantwortlicher Prüffingenieur:
Dietmar Ruppert
ruppert@kwf-online.de

Internetseite: www.kwf-online.de