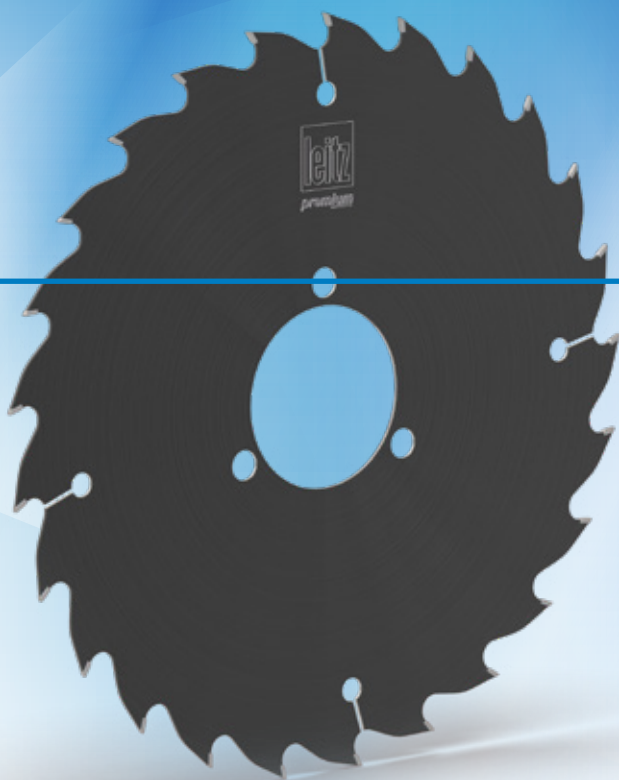


Dünnschnitt- kreissägeblätter

Mit kleinstem Verschnitt zu höchster Qualität



Bei der Herstellung vieler dünner Lamellen aus hochwertigen Hölzern ist weniger oft sehr viel mehr. Ziel ist es, die Schnittfuge so klein wie möglich zu halten. Jeder gesparte Millimeter ist bares Geld wert. Gleichzeitig sollen sehr glatte Oberflächen erzeugt werden.

Die Dünnschnittkreissägeblätter von Leitz verbinden extrem dünne Schnitte mit glatten, verleimfähigen Oberflächen. Zudem sind die Kreissägeblätter für hohe Vorschubgeschwindigkeiten ausgelegt und überzeugen durch niedrige Laufmeterkosten.

IHRE VORTEILE

- Hohe Holzeinsparung
- Extrem dünne Schnitte möglich
- Glatte, verleimfähige Oberflächen
- Hohe Vorschubgeschwindigkeiten
- Niedrige Laufmeterkosten

AUF EINEN BLICK

- Tragkörperbeschichtung zur Vermeidung von Harzanhaftungen
- Schwingungsarme Ausführung
- Durchgehender Tragkörper ohne Absetzung
- Beste Laufeigenschaften durch spielfreie Schnittstelle
- Satzweise montiert und satzweise austauschbar
- Mehrfach nachschärfbar
- Für Weich- und Harthölzer
- Ab Lager lieferbar



Durch den Einsatz von Leitz Dünnschnittkreissägeblättern können beispielsweise 7 anstatt 6 Lamellen produziert werden. Dies bedeutet eine Produktivitätssteigerung von ca. 17 %.

Bis zu 1,2 mm

- SCHNITTBREITE IM STANDARDPROGRAMM (KLEINERE SCHNITTBREITEN AUF ANFRAGE MÖGLICH)

+25 %

- HÖHERE PRODUKTIVITÄT DURCH BESSERE MATERIALAUSNUTZUNG UND HÖHERE VORSCHUBGESCHWINDIGKEITEN

+30 %

- HÖHERE STANDWEGE DURCH STABILE TRAGKÖRPERAUSFÜHRUNG

Ihre Vorteile durch ...



EFFIZIENZ

Weniger Verschnitt durch geringe Schnittbreiten

- Bestmögliche Materialausnutzung und reduzierte Materialkosten durch extrem geringe Schnittbreiten
- Niedrige Laufmeterkosten durch spezielle Werkzeugausführung
- Weniger Ausschuss durch perfekte Bearbeitungsqualität



QUALITÄT & PRODUKTIVITÄT

Höchste Bearbeitungsqualität bei maximaler Vorschubgeschwindigkeit

- Keine Nachbearbeitung der Lamellen notwendig durch glatte, verleimfähige Oberfläche mit besten Rauheitswerten
- Höchste Maßhaltigkeit der gesägten Lamellen
- Ausgelegt für hohe Vorschubgeschwindigkeiten
- Reduzierung von Verschmutzung und Verharzung durch innovative Tragkörperbeschichtung



NACHHALTIGKEIT

Schonung von Ressourcen durch verbesserte Holzausbeute

- Lange Lebensdauer durch Tragkörperbeschichtung, hohe Standwege und mehrfache Nachschärfbarkeit
- Weniger Energieverbrauch durch geringere Schnittbreiten
- Lange Standwege durch verschleißfeste Schneidstoffe

Dünnschnitt-
kreissägeblätter:
weniger ist mehr!

