

# Katana für CNC

Kreissägeblätter für CNC-Bearbeitungszentren



**Für den Einsatz von Kreissägeblättern auf CNC Maschinen hat Leitz eine Lösung für viele Bearbeitungsprobleme entwickelt.**

Das Programm Katana für CNC zeigt seine Stärken vor allem dann, wenn der Sägeschnitt später zur Sichtkante am Möbelstück, alle Materialien mit einem Werkzeug bearbeitet oder der Lärm in der Werkstatt reduziert werden soll.

## IHRE VORTEILE

- Kurze Fertigungszeiten
- Perfekte Schnittergebnisse
- Bearbeitung unterschiedlicher Werkstoffe
- Weniger Lärm

## AUF EINEN BLICK

- Sofort ab Lager verfügbar
- Durchmesser 180–350 mm
- Für alle gängigen Maschinen und Aggregate



*Perfekte Gehrungsschnitte in einer Vielzahl an Materialien. Das sind die Stärken, die das neue Katana CNC-Sägenprogramm auszeichnen.*

-100%

NACHARBEIT DER  
SCHNITTKANTE  
ENTFÄLLT



8- BIS 10-fach

NACHSCHÄRFBAR



-6 BIS -8 dB(A)

IM VERGLEICH  
ZU STANDARD  
KREISSÄGEBLÄTTERN



## Ihre Vorteile durch ...



### EFFIZIENZ & PRODUKTIVITÄT

#### Schnell und wirtschaftlich

- Kurze Fertigungszeiten durch hohe Vorschübe und hohe Schnittgeschwindigkeiten
- Perfekte Schnittergebnisse und längere Standwege durch geringere Schwingungen und optimierte Hartmetallsorte
- Fertigschnittqualität ohne Nachbearbeitung der Kanten



### FLEXIBILITÄT

#### Vielseitig im Einsatz

- Einsatz in unterschiedlichen Werkstoffen wie Span- und Faserwerkstoffen (papier-/kunststoffbeschichtet, furniert), Schichthölzern, Massivholz- und Leichtbauplatten
- Verschiedene Einsatzmöglichkeiten (Bearbeitung quer und auf Gehrung)
- Einsetzbar auf allen gängigen CNC-Bearbeitungszentren und -aggregaten



### NACHHALTIGKEIT

#### Langlebig und umweltfreundlich

- Deutliche Lärmreduktion durch erhöhte Laufruhe und Stabilität
- Schonung der Maschine durch spezielle Wuchtgüte
- Vielfach nachschärfbar

Katana für CNC:  
Sparen Sie Zeit,  
Geld und schonen  
Sie Ihre Ohren!

