



Strobe saw  
Kreissägeblätter mit  
Räumerschneiden



Rip saw  
Vielblattkreissäge



Profiling hoggers  
Profilierzerspaner



Profiling hoggers  
Profilierzerspaner



Strobe saw  
( with convex plate )  
Kreissägeblätter mit Räumerschneiden  
( mit abgesetztem Grundkörper )



Spline Arbor Saw  
Kreissägeblätter mit  
Modulbohrung



Segment Hoggers  
Profiliersegmente



Segment Hoggers  
Profiliersegmente



Hogger Rings  
Zerspanerringe



## Professional Saw Blade Manufacturer

### Professioneller Kreissägeblatthersteller

We maintain high-quality standards throughout our manufacturing process, making sure every product goes through strict quality inspections at every stage of production.

Wir halten uns im Herstellungsprozess an strenge Qualitätsstandards und stellen sicher, dass unsere Produkte in jeder Produktionsphase einer gründlichen Qualitätskontrolle unterzogen werden.

DINGCHANG-TOOL INDUSTRIAL CO., LTD.

21F.B2, No.502, Jiuru 1st Rd., Sanmin Dist., Kaohsiung City 807404, Taiwan.

TEL: +886-7-3909928 FAX: +886-7-3909915 www.sawtek.com.tw / sales.tw@sawtek.com.tw



Sawmilling  
Series

Sägewerks Serie



Customized saw blades for sawmilling. Full ranges of rip saws, strobe saws, hogger segments, hogger rings, chipper knives for pre-cutting, chipping and profiling or trimming cuts.

Komplettes Sortiment: Vielblattkreissägen, Kreissägeblätter mit Räumerschneiden, Profilersegmente und Zerspanerringe – für das Vorschneiden, Zerspanen, Profilieren und eine hobelähnliche Schnittqualität.



## OEM & ODM Support

We have R&D team and more than 20 years manufacturing experience to support and solve customer's cutting issue.

Mit unserem F&E-Team und über 20 Jahren Produktionserfahrung können wir unsere Kunden bei Schneidproblemen unterstützen und Lösungen anbieten.



## Features 1

### Super micro grain carbide

Premium ultra-fine carbide and with high precision grinding to enhance longer cutting life.

### Ultrafeines Hartmetall

Hochwertiges Hartmetall und präzise Schleiftechnologie sorgen für langlebigere und effizientere Schneidwerkzeuge. Die extreme Schärfe und Verschleißfestigkeit verlängern die Lebensdauer und gewährleisten bei jedem Schnitt höchste Präzision.



## Features 2

### Precision CNC machining

Precision CNC machining special teeth gullet, and precision pin holes as request.

### CNC-Präzisionsbearbeitung

Spezielles Zahnkehldesign verbessert die Schneidstabilität und ermöglicht eine optimale Spanabfuhr. Präzise Positionierbohrungen erleichtern die Montage, sorgen für eine schnelle Ausrichtung und steigern die Arbeitseffizienz sowie die Bearbeitungsgenauigkeit für reibungslose und zuverlässige Prozesse.

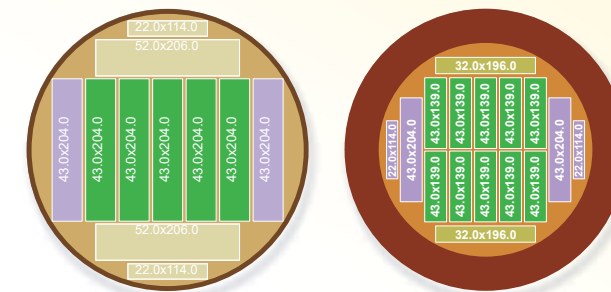
## Features 3

### High Efficiency

stable quality, could be applied to high speeding rate and long lasting.

### Hohle Effizienz

Stabile Qualität, ideal für Hochgeschwindigkeitsbetrieb. Reduzierter Verschleiß verlängert die Standzeit und erfüllt die Anforderungen an dauerhafte Bearbeitung.



## Full support from cutting Logs into Lumber

Suitable for Linck, EWD, Hewsaw and sawmill machines in automated lines for primary wood processing.

Umfassende Unterstützung für das Schneiden von Rundholz zu Schnittholz. Geeignet für automatisierte Produktionslinien in der Rundholzverarbeitung. Perfekte Kompatibilität mit Linck, EWD, Hewsaw und anderen Sägewerksmaschinen zur Steigerung der Produktionseffizienz.



**High Precision Clean Cut Saw Blade**  
**Hochpräzises Kreissägeblatt für saubere Schnitte**