

# Kreissägeblätter

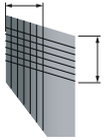
Circular saw blades

Lames de scie circulaire



Titman Präzisions-Sägeblätter werden mit Hartmetall Zähnen auf Feinkorn-Basis hergestellt. Eine große Bestückungshöhe der Sägezähne gewährleistet eine lange Nutzungsdauer und somit Kostenersparnis. Durch die Fertigung auf modernsten CNC-gesteuerte Automaten bieten wir eine gleichbleibend hohe Qualität bei geringsten Fertigungstoleranzen für saubere Schnitte und Oberflächen.

Titman precision saw blades are made with fine-grain-based carbide teeth. A large assembly height of the saw teeth ensures a long service life and thus cost savings. By manufacturing on the most modern CNC-controlled machines, we offer a consistently high quality with the smallest manufacturing tolerances for clean cuts and surfaces.



Les lames de scie de précision Titman sont fabriquées avec des dents en carbure à grain fin. Une grande hauteur de montage des dents de scie garantit une longue durée de vie et donc des économies de coûts. En fabriquant sur les machines CNC les plus modernes, nous offrons une qualité élevée constante avec les plus petites tolérances de fabrication pour des coupes et des surfaces propres.

## Anwendung - Application - Application

Längs- und Querschnitte in Massivholz, Schichtholz und Holzwerkstoffen. Sowohl beschichtet als auch unbeschichtet.



Longitudinal and cross cuts in solid wood, plywood and wood-based materials. Both coated and uncoated.

Coupes longitudinales et transversales dans bois massif, contreplaqué et matériaux à base de bois. Enduits et non enduits.

Format- Kapp- und Gehrungsschnitte in einseitig und beidseitig beschichteten Plattenwerkstoffen.



Format, cross-cut and miter cuts in one-sided and two-sided coated panel materials.

Format, coupes transversales et coupes en onglet dans les matériaux de panneaux enduits à une face et à deux faces.

Format- Kapp- und Gehrungsschnitte in Vollmaterial und Hohlprofilen.



Format, cross-cut and miter cuts in solid material and hollow profiles.

Format, coupes transversales et coupes à onglet dans les matériaux solides et les profils creux.

## Material - Material - Matériau



Hartholz  
Hardwood  
Bois de feuillu



Weichholz  
Softwood  
Bois tendre



Sperrholz  
Plywood  
Contre-plaqué



Spanplatte  
Chipboard  
Panneaux de particules



Holzwerkstoff laminiert  
Laminated wood material  
Matériau en bois lamellé



Holzwerkstoff funiert  
Veneered wood material  
Matériau en bois plaqué



Aluminium, NE-Metalle  
Aluminum, non-ferrous metals  
Aluminium, métaux non ferreux



Kunststoff  
Plastic  
Plastique



Mineralwerkstoff  
Solid surface material  
Matériau de surface solide