

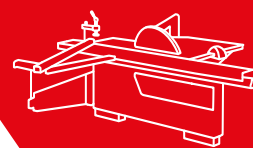
NEUE
SÄGEBLATTLINIE
im Angebot

LIGNA
MESSE 2017

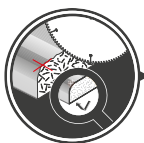
Spezielle HM-Sägeblätter für Schneiden von trockenem hartem Holz von hoher Dichte, insbesondere von exotischem Holz und Obstbäumen. Serie dediziert auch für Schneiden von Holzplatten mit natürlichen Furnieren von Stärke 1 bis 5mm (Schneiden entlang Holzmaserung).

HM-Sägeblätter Serie FINISH CUT VH

für Schneiden von trockenem hartem und exotischem Holz



SPEZIELLE ZAHNGEOMETRIE - Zahngeometrie GSML dediziert für Schneiden von trockenem hartem Holz, darunter exotischem Holz und Obstbäumen. Sägeblätter empfehlenswert für Bearbeitung von Holzwerkstoffen mit natürlichen Furnieren entlang der Maserung.



IDEALES AUSWUCHTEN - Präzise ausgeführtes und ausgewuchtetes Blatt und eingeschränkte Toleranzen garantieren stabile Arbeit des Werkzeuges und perfekte Schnittqualität.



LÄNGERE STANDZEITEN - Anwendung von SUPER HARTER Zahnsorte (NANOGRAIN) von Härte über 2250 HV garantiert noch längere Zufriedenheit mit Arbeit zwischen den einzelnen Nachschärfen.













EIGENSCHAFTEN / VORTEILE:

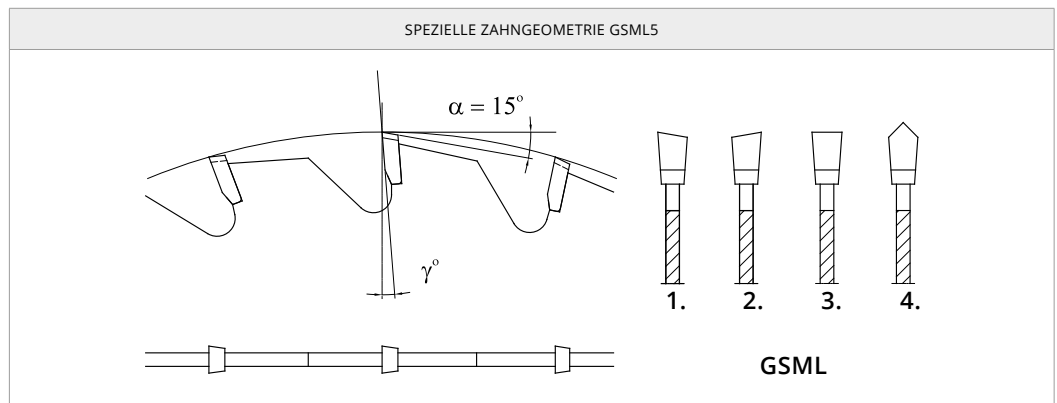
- ▶ Ideale Fläche nach dem Schneiden, unabhängig von dem zu schneidenden Material
- ▶ Sehr kleine Schnittwiderstände bedeuten Leichtigkeit, Bequemlichkeit und sichere Führung des Sägeblattes
- ▶ Universelle Anwendung beim gleichzeitigen niedrigen Strombedarf
- ▶ Ideale Oberfläche nach dem Schneiden von Holzwerkstoffen mit natürlichem Furnier mit Stärke von 1 bis 5mm, entlang der Maserung
- ▶ Industrielle Sägeblätter, wo die Abweichungen von Nennmaßen nur Hundertstel von Millimetern betragen; Bohrung in der Toleranzklasse H7
- ▶ Anwendung von SUPER HARTER Zahnsorte (NANOGRAIN) von Härte über 2250 HV garantiert noch längere Zufriedenheit mit Arbeit zwischen den einzelnen Nachschärfen
- ▶ Deutscher Stahl steht für Wiederholbarkeit und hohe Blattparameter, was die Arbeit des Sägeblattes positiv beeinflusst

ANWENDUNG:

- ▶ Spezielle Zahngeometrie GSML geeignet für trockenes, hartes Holz, darunter exotisches Holz und Holzwerkstoffen, insbesondere Platten von hoher Dichte mit natürlichen Furnieren
- ▶ Schneiden auf Tischkreis-, Formatkreis- und Radialarmsägen; Sägeblätter können mit Ritzsägeblatt arbeiten
- ▶ Ideal für Schneiden von Arbeitsplatten und anderen verleimten Elementen
- ▶ Möglichkeit der Anwendung von einem Sägeblatt für Holz und Holzplatten, wobei die sehr gute Schnittqualität beibehalten wird
- ▶ Ein breites Spektrum von den zu schneidenden Materialien: ab 20mm bis 120mm
- ▶ Um die längeren Standzeiten zu erzielen, sollen die Sägeblätter auf speziellen CNC Maschinen oder Schleifmaschinen mit Ölkühlsystem geschärft werden


INDEX						GEOMETRIE			EINHEIT	KATALOGPREIS
	mm	mm	mm	mm				$i \times d_i / d_o$		
PS362-0250-0001	250	30	3,2	2,2	80	GSML5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	St.	
PS362-0300-0002	300	30	3,2	2,2	96	GSML5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	St.	
PS362-0350-0003	350	30	3,6	2,5	108	GSML5	L	2x7/42+2x8,5/46+2x10/60	St.	

Legende: d_o - Durchmesser der Mitnehmerlöcher d_i - Lochkreisdurchmesser



Wählen Sie die für Sie günstigste Bestellart aus

 **telefonisch**
+48 33 82 80 922

 **per elektronische Post**
e-sales@wapienica.pl

 **Besuchen Sie unsere Verkaufsstellen**
Top Hurt, Top Serwis, PH, Koelner, Rawplug

 **per Fax**
+48 33 48 80 065

 **im Online-Shop**
7 Tag in der Woche, 24h/Tag
www.globus-wapienica.de