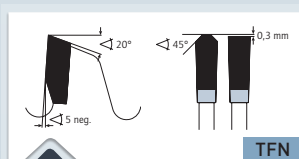
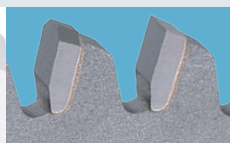


# Karnasch® HARTMETALL-BESTÜCKTE KREISSÄGEBLÄTTER CARBIDE TIPPED CIRCULAR SAW BLADES

Art. **10.8000**

GOLD-STAR LINE

Aluminium Universal  
Aluminium universal



- > Trapez-Flachzahn Negativ
- > Triple-chip / flat tooth

TFN

## MASCHINE · MACHINE

Für Elektro Handkreissägen, Tauchsägen, Kapp- und Gehrungssägen, Radialarmsägen, Tisch- und Formatkreissägen, Akkubetriebene Maschinen.

For portable circular saws, cross-cut saws, panel saws, sizing and mitre saws, table and radial arm saws, battery-driven saws.

✓ OPTIMAL · OPTIMAL ✓ GUT · GOOD ✓ MÖGLICH · POSSIBLE

✓		Ne-Metall wie Alu, Messing, Kupfer	Non ferrous materials like alu, copper, brass
✓		Kunststoffe, Plexiglas, Duro- und Thermoplaste	Plastics, plexiglass, acrylics, duro- and thermoplastics
✓		Dünnbleche, Sandwich Material, Verbundstoffe	Thin iron sheets, sandwich material, composites
✓		Weichholz, Hartholz, Exotenholz, Quer	Soft wood, hard wood, and exotic wood across the grain
✓		Holz mit Einschlüssen wie Nägel, Klammern, Beton- und Mörtelreste	Wood with inclusions like nails, clips, concrete residues
✓		Gips-Zement-Steinwollplatten, Eternit, GFK, CFK, HPL, Mineralwerkstoffe	Gypsum/Cement fibre boards, Rockwool, Eternit, GRP, CFK, HPL, Mineral material
✓		Gasbetonsteine	Autoclaved aerated concrete blocks

## ANWENDUNG · APPLICATION

Das ideale Blatt für den Ladenbau, Messebau, Renovierungsarbeiten. Für eine Vielzahl von Materialien wie: Ne-Metalle, Kunststoffe, Plexiglas, Spanplatten, Thermofassadenplatten.

Weitere Alu-Negativ Blätter siehe Art. 11.1100 Seite 553 sowie Art. 11.1120 Seite 555.

The ideal blade for shop construction, trade fair construction, renovation work. For many materials such as: non-ferrous materials, plastics, plexiglas, chipboard, thermo façade plates.

Other aluminium negative sheets: see item 11.1100 page 553, and item 11.1120 page 555.

Art.							
108000.120.010	• 120	2,8/2,0	20	34 TFN	-	-	
108000.136.010	• 136	2,8/2,0	20/10	40 TFN	2-6-32	-	
108000.150.010	• 150	2,8/2,0	20/16	42 TFN	2-6-32	-	
108000.160.010	• 160	2,8/2,0	20/16	42 TFN	2-6-32	-	
108000.165.010	• 165	2,8/2,0	20	48 TFN	2-6-32	-	
108000.170.010	• 170	2,8/2,0	30	48 TFN	-	-	
108000.180.010	• 180	2,8/2,0	30	48 TFN	UNI 1	-	
108000.185.010	• 185	2,8/2,0	20/16	48 TFN	2-6-32	-	
108000.190.010	• 190	2,8/2,0	30	54 TFN	UNI 1	-	
108000.200.010	• 200	2,8/2,0	30	54 TFN	UNI 1	-	
108000.210.010	• 210	2,8/2,0	30	54 TFN	UNI 1	-	
108000.216.010	• 216	2,8/2,0	30	60 TFN	UNI 1	-	
108000.216.020	• 216	2,8/2,0	30	80 TFN	UNI 1	-	
108000.220.010	• 220	2,8/2,0	30	54 TFN	UNI 1	-	
108000.230.010	• 230/235	2,8/2,0	30	64 TFN	UNI 1	-	
108000.240.010	• 240	2,8/2,0	30	64 TFN	UNI 1	-	
108000.250.010	• 250	3,2/2,5	30	60 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.250.020	• 250	3,2/2,5	30	80 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.250.030	• 250	2,8/2,2	30	100 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.260.010	• 260	3,2/2,5	30	80 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.270.010	• 270	3,2/2,5	30	88 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.280.010	• 280	3,2/2,5	30	88 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.300.010	• 300	3,2/2,5	30	72 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.300.020	• 300	3,2/2,5	30	96 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	
108000.300.030	• 300	2,8/2,2	30	120 TFN	UNI 1 + UNI 2	✓	

UNI 1 = 2-7-42 + 2-9-46,40 UNI 2 = 2-10-60 + 2-11-63 + 2-12-64

● Gefertigt/Manufactured 232,50 mm