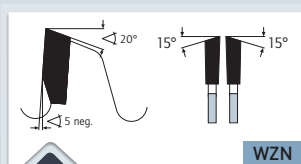


Karnasch® HARTMETALL-BESTÜCKTE KREISSÄGEBLÄTTER CARBIDE TIPPED CIRCULAR SAW BLADES

Art. **11 1450**

GOLD-STAR LINE ★

Kapp- und Gehrungskreissägeblätter Wechselzahn/negativ
Chop- and mitre circular saws alternate top bevel tooth/negative



> Wechselzahn Negativ
> Alternate top bevel negative

WZN

MASCHINE · MACHINE

Spezialprogramm für Kapp- und Gehrungssägen, Radialkreissägen, Pendelkreissägen, oben liegende Kappkreissägen, Tischkreissägen, Abbundanlagen.

Special selection for chop- and mitre saws, radial saws, pendulum saws, top clipping saws, table saws, trimming saws.

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

✓		Kunststoffe, Plexiglas, Duro- und Thermoplaste	Plastics, plexiglass, acrylics, duro- and thermoplastics
✓		Weichholz, Hartholz, Exotenholz, Quer	Soft wood, hard wood, and exotic wood across the grain
✓		Leimholz, Tischler- und Furniersperrholz, Schichtholzplatten	Bonded wood, blockboard and veneer plywood, laminated wood
✓		Spanplatten, Hartfaserplatten, Platten ohne Belag LDF, MDF, HDF	Chipboard, hard fibre board, boards without laminate LDF, MDF, HDF
✓		Spanplatten, Hartfaserplatten Kunststoff beschichtet/furniert, MDF, HDF	Chipboard, hard fibre board, plastic-coated/veneered, MDF, HDF
✓		Furniere	Veneers
✓		Mineralische/acrylgebundene Massivplatten/Küchenplatten: Corian®, Noblan®, Hi-Macs®, Staron®, Rausolid®, Varicor®	Mineral/acrylic bound solid boards/kitchen worktops: Corian®, Noblan®, Hi-Macs®, Staron®, Rausolid®, Varicor®
✓		HPL-Duroplastische Schichtstoffplatten/Fassadenplatten: Trespa®, Resopal®, Duropal®, Formica®, Kronospan®, Decodur®	HPL High-Pressure-Laminate solid boards/façade panels: Trespa®, Resopal®, Duropal®, Formica®, Kronospan®, Decodur®
✓		Gips-Zement-Steinwollplatten, Eternit, GFK, CFK, HPL, Mineralwerkstoffe	Gypsum/Cement fibre boards, Rockwool, Eternit, GRP, CFK, HPL, Mineral material
✓		Profileleisten	Profiled wood

ANWENDUNG · APPLICATION

Für Querschnitte in Weich- und Hartholz, Holzmischwerkstoffe, Leimholz, Schichtholz, Plattenwerkstoffe furniert oder beschichtet.

Durch spezielles Hartmetall auch hervorragend für Kunststoffe wie kunststoffbeschichtete Profile, dünnes Acrylglas, Duroplast-Profil und Leisten (hohe Zähnezahl wählen) geeignet.

Ebenfalls für harte Thermoplaste wie PA, PE, PS, POM, ABS.

Durch die negative Zahnform ist das Sägeblatt besser von Hand zu führen und wird nicht in das Schnittgut gezogen.

For cross cuts in soft and hard wood, wooden materials, glued wood, plywood, veneered or coated boards.

Due to special carbide also excellent for plastics such as: plastic laminated profiles, thin acrylic glass, duroplast profiles and strips (high number of teeth recommended).

Also for hard thermoplastics such as PA, PE, PS, POM, ABS.

Due to the negative tooth shape, that saw blade can be guided easier by hand and is not pulled into the material to be cut.

Kapp- und Gehrungskreissägeblätter Wechselzahn/negativ
Chop- and mitre circular saws alternate top bevel tooth/negative

Art. 11 1450

GOLD-STAR LINE

Art.							
11 1450 210 010	• 210	2,8/1,8	30	24 WZN	2-7-42	-	
11 1450 210 020	• 210	2,8/1,8	30	48 WZN	2-7-42	-	
11 1450 216 010	• 216	2,8/1,8	30	24 WZN	2-7-42	-	
11 1450 216 020	• 216	2,8/1,8	30	48 WZN	2-7-42	-	
11 1450 216 030	• 216	2,8/1,8	30	60 WZN	2-7-42	-	
11 1450 216 040	• 216	2,8/1,8	30	80 WZN	2-7-42	-	
11 1450 250 010	• 250	3,2/2,2	30	24 WZN	UNI	✓	
11 1450 250 020	• 250	3,2/2,2	30	40 WZN	UNI	✓	
11 1450 250 030	• 250	3,2/2,2	30	60 WZN	UNI	✓	
11 1450 250 040	• 250	3,2/2,2	30	80 WZN	UNI	✓	
11 1450 260 010	• 260	2,5/1,8	30	48 WZN	UNI	✓	
11 1450 260 020	• 260	2,5/1,8	30	60 WZN	UNI	✓	
11 1450 260 030	• 260	2,5/1,8	30	80 WZN	UNI	✓	
11 1450 300 010	• 300	3,2/2,2	30	72 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 010	• 305	2,6/1,8	30	32 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 020	• 305	2,6/1,8	30	48 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 030	• 305	2,6/1,8	30	60 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 040	• 305	2,6/1,8	30	72 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 050	• 305	2,6/1,8	30	96 WZN	UNI	✓	
11 1450 305 060	▲ 305	2,6/1,8	30	100 WZN	UNI	✓	
11 1450 350 010	• 350	4,4/2,8	30	42 WZN	UNI	✓	
11 1450 400 010	• 400	4,4/2,8	30	48 WZN	UNI	✓	
11 1450 420 010	• 420	4,2/2,8	40/30	48 WZN	2-10-60+2-11-63+2-12-64	✓	
11 1450 420 020	• 420	3,5/2,5	40/30	84 WZN	2-10-60+2-11-63+2-12-64	✓	
11 1450 450 010	• 450	4,4/2,8	30	54 WZN	UNI	✓	
11 1450 500 010	• 500	4,4/2,8	30	60 WZN	UNI	✓	
11 1450 550 010	• 550	4,8/3,4	30	64 WZN	UNI	✓	
11 1450 600 010	• 600	5,4/4,0	30	72 WZN	UNI	✓	

UNI = 2-7-42 + 2-9-46,40 + 2-10-60

KARNASCH – Made for Professionals

POWER.
PRECISION.
PERFORMANCE.

Karnasch®
PROFESSIONAL TOOLS