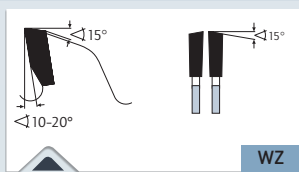


11 1425

Kunststoffe · Profile · Furniere/Dünnschnitt
Plastics · Profiles · Veneers/Thin-cut



> Wechselzahn
> Alternative top bevel

MASCHINE · MACHINE

Für Handkreissägen, Tauchsägen, Tisch- und Formatkreissägen, Plattenaufteilsägen, Kappsägen, Akkusägen

For portable circular saws, table- and sizing saws, panel sizing saws, cross-cut saws, cordless saws.

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

✓		Kunststoffe, Plexiglas, Duro- und Thermoplaste	Plastics, plexiglass, acrylics, duro- and thermoplastics
✓		Furniere	Veneers
✓		Profileleisten	Profiled wood
✓		Spanplatten, Hartfaserplatten, Platten ohne Belag LDF, MDF, HDF	Chipboard, hard fibre board, boards without laminate LDF, MDF, HDF
✓		Weichholz, Hartholz, Exotenholz, Quer	Soft wood, hard wood, and exotic wood across the grain
✓		Spanplatten, Hartfaserplatten Kunststoff beschichtet/furniert, MDF, HDF	Chipboard, hard fibre board, plastic-coated/veneered, MDF, HDF
✓		Leimholz, Tischler- und Furniersperrholz, Schichtholzplatten	Bonded wood, blockboard and veneer plywood, laminated wood
✓		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®, Kronospan®, Decodur®	HPL High-Pressure-Laminate solid boards/façade panels: Trespa®, Resopal®, Duropal®, Formica®, Kronospan®, Decodur®

ANWENDUNG · APPLICATION

Durch dünne Schnittbreite ideal auch für Akkumaschinen und für teure Edelhölzer, Furniere und Leisten, da wenig Verschnitt und Schnittdruck/Akkuverbrauch.

Niedere Zähnezahl: Grobe bis mittlere Schnittqualität in alle Holzwerkstoffe, Edelhölzer und Massivholz längs und quer, Plattenwerkstoffe einseitig furniert oder Kunststoff beschichtet, Hartgewebe, Hartpapier, dickere Kunststoffprofile und Platten (Thermoplaste) hoher Vorschub möglich.

Mittlere Zähnezahl: Gute Schnittqualität in alle Holzwerkstoffe, Edelhölzer, Massivholz und Leisten vorzugsweise Querschnitte. Plattenwerkstoffe einseitig/zweiseitig furniert oder Kunststoff beschichtet, Hartgewebe, Hartpapier, Furnier und Furnierpakete sowie Kunststoffprofile und Platten (Thermoplaste, Duroplaste).

Hohe Zähnezahl: Sehr gute Schnittqualität in alle Holzwerkstoffe, Edelhölzer, Massivholz und Leisten vorzugsweise Querschnitte. Plattenwerkstoffe zweiseitig furniert oder Kunststoff beschichtet, Hartgewebe, Hartpapier, Furnier und Furnierpakete sowie Kunststoffprofile und Platten (Thermoplaste, Duroplaste).

Durch spezielles Hartmetall sehr gut zum Sägen harter Thermoplaste wie z.B. dünne Platten, Hohlkammerplatten aus PC (Polycarbonat), PMMA (Acrylglas-Plexiglas) Siehe hierzu auch Artikel 11 1430 Seite 1011

Due to thin-cut also ideal for battery machines and for cutting expensive precious wood, veneer, strips because of less waste/battery consumption.

Low number of teeth: Coarse to medium cutting quality in all wooden materials, precious wood and solid wood across and along the grain, panel and boards one-side plastic coated/veneered, paper-based laminate, thicker plastic profiles and plates (Thermoplastics). High feed rate possible

Medium number of teeth: Good cutting quality in all wooden materials, precious wood, solid wood and strips across and along the grain, panel and boards one-side/two side plastic coated/veneered, paper-based laminate, veneer and veneer packages, plastic profiles/plates (Thermoplastics, Duroplastics)




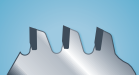
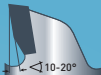


High number of teeth: Very good cutting quality in all wooden materials, precious wood, solid wood and strips preferably across the grain, panel and boards two side plastic coated/veneered, paper-based laminate, veneer and veneer packages, plastic profiles/plates (Thermoplastics, Duroplastics)

Due to special carbide also excellent for cutting hard thermoplastics such as thin panels, hollow section boards Made of PC (Polycarbonate), PMMA (Acrylic-glass/Plexiglass). See here also article 11 1430, page 1011

Film
Movie



Bestseller – preisreduziert · Bestseller – price reduced

Art.								
11 1425 120 010	● 120	1,8/1,2	20	12 WZ	20	-	-	
11 1425 120 020	● 120	1,8/1,2	20	28 WZ	15	-	-	
11 1425 120 030	● 120	1,8/1,2	20	44 WZ	10	-	-	
11 1425 136 010	● 136	1,8/1,2	20/10	14 WZ	20	-	-	
11 1425 136 020	● 136	1,8/1,2	20/10	30 WZ	15	-	-	
11 1425 136 030	● 136	1,8/1,2	20/10	48 WZ	10	-	-	
11 1425 160 010	● 160	1,8/1,2	20/16	16 WZ	20	2-6-32	-	
11 1425 160 020	● 160	1,8/1,2	20/16	32 WZ	15	2-6-32	-	
11 1425 160 030	● 160	1,8/1,2	20/16	54 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 160 040	● 160	1,8/1,2	20/16	68 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 165 010	● 165	1,8/1,2	20	16 WZ	20	2-6-32	-	
11 1425 165 020	● 165	1,8/1,2	20	32 WZ	15	2-6-32	-	
11 1425 165 030	● 165	1,8/1,2	20	54 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 165 040	● 165	1,8/1,2	20	68 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 180 010	● 180	1,8/1,2	20/16	18 WZ	20	2-6-32	-	
11 1425 180 020	● 180	1,8/1,2	20/16	40 WZ	15	2-6-32	-	
11 1425 180 030	● 180	1,8/1,2	20/16	60 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 180 040	● 180	1,8/1,2	20/16	76 WZ	10	2-6-32	-	
11 1425 190 010	● 190	1,8/1,2	30/20	18 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 190 020	● 190	1,8/1,2	30/20	42 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 190 030	● 190	1,8/1,2	30/20	60 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 190 040	● 190	1,8/1,2	30/20	76 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 200 010	● 200	2,0/1,4	30	18 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 200 020	● 200	2,0/1,4	30	42 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 200 030	● 200	2,0/1,4	30	64 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 200 040	● 200	2,0/1,4	30	80 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 210 010	● 210	2,0/1,4	30	20 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 210 020	● 210	2,0/1,4	30	48 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 210 030	● 210	2,0/1,4	30	64 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 210 040	● 210	2,0/1,4	30	80 WZ	10	-	-	
11 1425 216 010	● 216	2,0/1,4	30	20 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 216 020	● 216	2,0/1,4	30	48 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 216 030	● 216	2,0/1,4	30	64 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 216 040	● 216	2,0/1,4	30	80 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 220 010	● 220	2,0/1,4	30	48 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 225 010	● 225	2,0/1,4	30	24 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 225 020	● 225	2,0/1,4	30	48 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 225 030	● 225	2,0/1,4	30	68 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 225 040	● 225	2,0/1,4	30	88 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 230 010	● 230/235 ●	2,0/1,4	30	24 WZ	20	2-7-42	-	
11 1425 230 020	● 230/235 ●	2,0/1,4	30	48 WZ	15	2-7-42	-	
11 1425 230 030	● 230/235 ●	2,0/1,4	30	68 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 230 040	● 230/235 ●	2,0/1,4	30	88 WZ	10	2-7-42	-	
11 1425 250 010	● 250	2,2/1,6	30	30 WZ	20	UNI	✓	
11 1425 250 020	● 250	2,2/1,6	30	56 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 250 030	● 250	2,2/1,6	30	80 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 250 040	● 250	2,2/1,6	30	100 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 260 010	● 260	2,2/1,6	30	30 WZ	20	UNI	✓	
11 1425 260 020	● 260	2,2/1,6	30	56 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 260 030	● 260	2,2/1,6	30	80 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 270 010	● 270	2,2/1,6	30	30 WZ	20	UNI	✓	
11 1425 270 020	● 270	2,2/1,6	30	56 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 270 030	● 270	2,2/1,6	30	80 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 300 010	● 300	2,2/1,6	30	36 WZ	20	UNI	✓	
11 1425 300 020	● 300	2,2/1,6	30	60 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 300 030	● 300	2,2/1,6	30	96 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 300 040	● 300	2,2/1,6	30	120 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 350 010	● 350	2,4/1,8	30	42 WZ	20	UNI	✓	
11 1425 350 020	● 350	2,4/1,8	30	72 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 350 030	● 350	2,4/1,8	30	108 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 350 040	● 350	2,4/1,8	30	140 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 400 010	● 400	2,8/2,2	30	60 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 400 020	● 400	2,8/2,2	30	96 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 400 030	● 400	2,8/2,2	30	120 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 450 010	● 450	3,1/2,5	30	66 WZ	15	UNI	✓	
11 1425 450 020	● 450	3,1/2,5	30	108 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 450 030	● 450	3,1/2,5	30	130 WZ	10	UNI	✓	
11 1425 500 010	● 500	3,4/2,8	30	72 WZ	15	UNI+2-10-80	✓	
11 1425 500 020	● 500	3,4/2,8	30	120 WZ	10	UNI+2-10-80	✓	
11 1425 500 030	● 500	3,4/2,8	30	144 WZ	10	UNI+2-10-80	✓	

● Gefertigt/Manufactured 232,50 mm · UNI = 2-7-42 + 2-9-46,40 + 2-10-60