

Hartmetall-Kreissägeblätter für Längs- und Querschnitte

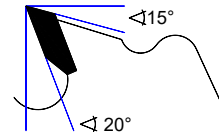
TCT Circular Saw blades for Lengthways- and Cross-Cut

Lames de scies circulaires au carbure de chantier

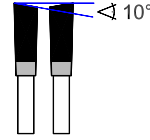
Hojas de sierra circular de metal duro para sierras de mesa-construcción



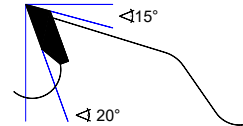
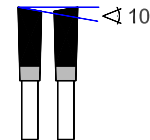
LFZ



LWZ



W



Abmessung Dimension Medidas Ø x B x d mm	Zähnezahl No. of teeth Denture Dentado	Typ Type Type Tipo	Best.-Nr. Order-No.: Réf.-No. Ref.no.	EUR*
300 x 3,2 x 30	20	LFZ	20 270 300	46,90
	28	LWZ	20 378 300	57,30
315 x 3,2 x 30	24	LWZ	20 280 315	46,90
	28	LWZ	20 380 315	57,30
355 x 3,2 x 30	16	LWZ	20 282 356	68,70
370 x 4,2 x 30	26	W	33 703 026	79,80
400 x 3,5 x 30	18	LFZ	20 283 400	70,60
	28	LWZ	20 284 400	74,70
	36	LWZ	20 384 400	78,20
420 x 3,6 x 30	30	LWZ	20 285 420	90,50
450 x 3,8 x 30	20	LFZ	20 285 451	82,70
	40	LWZ	20 386 450	93,80
500 x 4,0 x 30	36	LWZ	20 289 500	104,20
	44	LWZ	20 388 500	112,30
550 x 4,0 x 30	48	LWZ	20 390 550	169,80
600 x 4,0 x 30	40	LWZ	20 290 600	163,20
700 x 4,4 x 30	46	LWZ	20 294 700	213,00



Mit Spandickenbegrenzer gemäß Berufsgenossenschaft oder „Rundform“ für sicheres Arbeiten

With chip limiter according to professional association or "round shape" for safe working

Avec limiteur de copeaux selon l'association professionnelle ou "forme ronde" pour un travail en toute sécurité

Con limitador de viruta según asociación profesional o "forma redonda" para un trabajo seguro



Zahnform A = Grobzahn
Form of teeth A = rough tooth
Denture A = dent grosse
Forma de dentado A = dentado grande



Zahnform B = Feinzahn
Form of teeth B = smooth tooth
Denture B = dent fine
Forma de dentado B = dentado fino

Abmessung Dimension Medidas Ø x B x d mm	Qualität Quality Qualité Calidad	Zahnform Tooth shape Denture Forma de dentado	Best.-Nr. Order-No.: Réf.-No.: Ref.no.	EUR*
250 x 1,4 x 30	CrV	A	20 766 250	25,50
		B	20 866 250	25,50
280 x 1,6 x 30	CrV	B	20 868 280	26,10
300 x 1,6 x 30	CrV	A	20 770 300	27,80
		B	20 870 300	27,80
315 x 1,8 x 30	CrV	A	20 780 315	30,70
		B	20 880 315	30,70
350 x 1,8 x 30	Cr	A	20 782 350	31,30
		B	20 882 350	31,30
400 x 2,0 x 30	Cr	A	20 784 400	37,10
		B	20 884 400	37,10
400 x 3,0 x 30	CrV	A	20 785 400	64,90
450 x 2,2 x 30	Cr	A	20 786 450	47,50
		B	20 886 450	47,50
	CrV	A	20 787 450	61,40
500 x 2,5 x 30	Cr	A	20 790 500	57,30
		B	20 890 500	57,30
	CrV	A	20 789 500	74,10
600 x 2,8 x 30	Cr	A	20 792 600	97,20
		CrV	20 791 600	126,20
650 x 3,0 x 30	Cr	A	20 793 650	118,00
700 x 3,2 x 30	Cr	A	20 794 700	113,40
		CrV	20 795 700	160,90

Alle Sonderausführungen kurzfristig lieferbar (in Cr-Stahl und CrV)

All special versions available at short time (in Cr steel and CrV)

Toutes les versions spéciales disponibles à court préavis (en acier Cr et CrV)

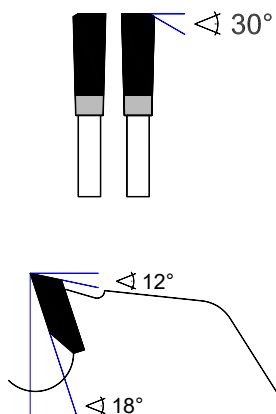
Todas las versiones especiales disponibles a corto plazo (en Acero-Cr y CrV)

HW-Baustellen-Kreissägeblatt, „nagelfest“

TCT Circular saw blades "nail-sure"

Lames de scies circulaires au carbure "Clou-résistants"

Hoja de sierra circular HM para la construcción (a prueba de clavos)



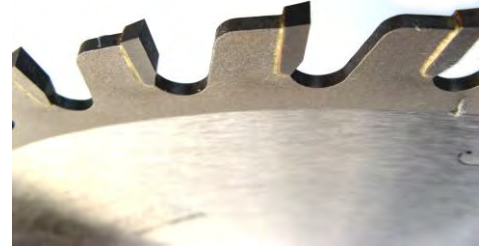
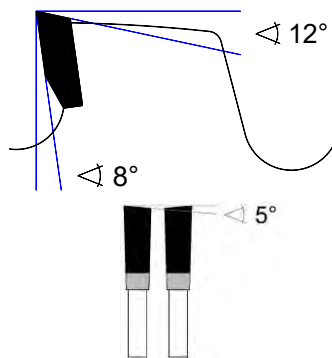
Höhere Standzeit durch FF-Zahnform. Spezielle Zahnraumbildung minimiert Zahnschäden.
Besondere HM-Qualität für hartes Sägen. Für den universellen Einsatz auf der Baustelle.
Zum Schneiden von Schalholz, Schaltafeln, Kanthölzern mit metallischen Fremdkörpern und Rückständen von Gips.

TCT-circular-saw blades for use in construction works. Multi-purpose saw blade.
For natural wood, laminated panels, mineral fibreboards, even with nails, rest of plaster.

Lame de scie circulaire au carbure. Pour l'utilisation universelle sur le chantier.
Bois naturels, Panneaux de fibres universels, Panneaux composés. Même pour scier des matériaux avec des clous, de tôle et des restes de béton et de plâtre.

Larga duración gracias a la dentado FF. La especial construcción del dentado minimiza los danos en el dentado.
Calidad HW especial para serrados difíciles. Para aplicación universal en la construcción.
Para cortar: maderas naturales, laminados, conglomerados incluso con restos metálicos o de yeso.

Abmessung Dimension Medidas D Ø x B x d Ø mm	Zähnezahl No. teeth Denture Dentado	Typ Type Type Tipo	Best.-Nr. Order-No.: Réf.-No. Ref.no.	EUR*
250 x 3,2 x 30	16	FF	20 574 250	44,60
300 x 3,2 x 30	24	FF	20 578 304	54,40
315 x 3,2 x 30	24	FF	20 580 315	57,30
350 x 3,5 x 30	28	FF	20 582 350	67,70
400 x 4,0 x 30	28	FF	20 584 400	77,20
450 x 4,0 x 30	32	FF	20 586 450	98,40
500 x 4,2 x 30	36	FF	20 588 500	114,60
600 x 4,2 x 30	40	W 5°	20 600 600	163,20
700 x 4,4 x 30	46	W 5°	20 602 700	226,30



UNIPLUS BAU

Für problematische Werkstoffe im Baubereich: Hölzer mit Nägeln oder Betonresten, Spanplatten, Kunststoffe, Plexiglas, Betonsteine, Fassadenbleche, Aluprofile. Spezielle Hartmetallzähne für längere Standzeit und optimale Schnittqualität. Nagelsicher und geräuscharm.

For all building materials: Wood with rests of plaster, nails, compound panels, plastics, fibre glass, building blocks, steel profiles. Special carbide teeth for long lasting properties and optimum cutting performance. Very resistant and low noise operation.

Pour des matériaux problématiques au chantier: Bois avec des clous ou traces de béton, Panneaux stratifiés, matières plastiques, plexiglas, pierres en béton, toiles, profiles en aluminium. Denture au carbure spéciale pour une longévité supérieure et bonne qualité de coupe, résistante contre des pièces métaux, peu bruyant.

Para todos los materiales utilizados durante la construcción, tales como madera con clavos o residuos de hormigón, alomerados, plásticos, plexiglas, piedras de hormigón poroso, escuadras, perfiles de aluminio. Dentados de metal duro especiales para larga durabilidad y óptima calidad de corte. Fijo de clavos y silencioso.

Abmessung Dimension Medidas D Ø x B x d Ø mm	Zähnezahl No. teeth Denture Dentado	Passend für Maschine Fits for machine Pour machine Para maquinas	Best.-Nr. Order-No. Réf. No. Ref. No.	EUR*
150 x 2,8 x 20	24	AEG B+D DeWalt Elu Fein Hitachi Kity Makita Metabo Skil	67 150 200	41,90
160 x 2,8 x 16	24	AEG Elu Bosch Fein Haffner	67 160 160	43,60
160 x 2,8 x 20	24	Hitachi Holz-Her Mafell Makita	67 160 200	43,60
165 x 2,8 x 20	24 - 4SL7 TK32	Bosch DeWalt Elu Hilti Hitachi Makita Milwaukee	67 165 201	61,40
170 x 2,8 x 20	24	Bosch Elu Mafell Makita Skill	67 170 200	45,20
170 x 2,8 x 30		Festo Hitachi Haffner Holz-Her	67 170 300	45,20
180 x 2,8 x 20	30	B+D Haffner Makita Metabo Skil	67 180 200	46,40
180 x 2,8 x 30	30	Bosch Elu Festo Holz-Her	67 180 300	46,40
190 x 2,8 x 20	30	Bosch Kress Makita Metabo	67 190 200	48,30
190 x 2,8 x 30	30	AEG Bosch Hitachi Holz-Her Mafell	67 190 300	48,30
200 x 2,8 x 30	30	AEG Bosch Elu Festo Haffner Kity Mafell Holz-Her Scheer	67 200 300	50,20
210 x 2,8 x 30	34	AEG B+D Bosch Elu Fein Haffner	67 210 300	52,30
216 x 2,8 x 30	34	Elu Festool Hitachi Metabo Milwaukee Rexon	67 216 300	54,10
230 x 2,8 x 30	34	AEG Bosch Festo Holz-Her Scheer	67 230 300	54,60
235 x 2,8 x 25	34	B+D Makita Skil	67 235 250	55,70
235 x 2,8 x 30	34	DeWalt Haffner Hitachi	67 235 300	55,70
240 x 2,8 x 30	42	AEG Bosch Elu Festo Mafell Metabo Robland Scheer	67 240 300	67,70
250 x 3,0 x 30	42	BGU DeWalt Elektra Elu Festo Mafell Metabo, Scheppach	67 250 300	67,70
270 x 3,2 x 30	42	Kity Makita	67 270 300	74,55
300 x 3,2 x 30	48		67 300 300	77,70
315 x 3,2 x 30	48		67 315 300	79,80
350 x 3,2 x 30	54		67 350 300	99,80
400 x 3,5 x 30	60		67 400 300	112,50
450 x 3,5 x 30	66		67 450 300	132,50
500 x 4,0 x 30	72		67 500 300	173,30
600 x 4,0 x 30	78		67 600 300	210,50
700 x 4,2 x 30	84		67 700 300	259,40