

Handkreis- sägeblätter/ Portable circular saw blades

Seite/
Page

HW(HM) Standard Linie/
TCT standard range

20

HW(HM) Präzisions Linie/
TCT precision range

22

HW(HM) Universal Linie/
TCT universal range

24

HW(HM) NE Linie/
TCT non-ferrous range

25

HW(HM) Akku Linie/
TCT cordless range

26

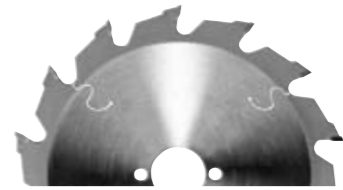
Chrom-Vanadium Linie/
Chrome-vanadium range

28



HW(HM) Standard Linie/ TCT standard range

Grobe Verzahnung/ Rough cut

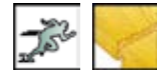


Hohe Schnittleistung und sehr gute Spanabfuhr/
High cutting rate and very good chip removal

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life

Holz/ Wood

Weitere Durchmesser
und Zahnzahlen
auf Anfrage erhältlich/
*Further dimensions are
available on request*



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
125	2,4	1,4	12,7	12 WZ	1258012012	2000498
130	2,4	1,4	16	12 WZ	1308016012	2000507
140	2,4	1,4	12,7	12 WZ	1408012012	2000499
140	2,4	1,4	20	12 WZ	1408020012	2000530
150	2,4	1,4	20	12 WZ	1508020012	2000531
160	2,4	1,4	16	14 WZ	1608016014	2000509
160	2,4	1,4	20	14 WZ	1608020014	2000532
180	2,4	1,4	30	14 WZ	1808030014	2000560
184	2,4	1,4	16	14 WZ	1848016014	2000510
190	2,4	1,4	16	14 WZ	1908016014	2000511
190	2,4	1,4	20	14 WZ	1908020014	2000536
190	2,4	1,4	30	14 WZ	1908030014	2000562
200	2,4	1,4	30	16 WZ	2008030016	2000563
210	2,4	1,4	30	16 WZ	2108030016	2000564
230	2,6	1,6	30	20 WZ	2308030020	2000571

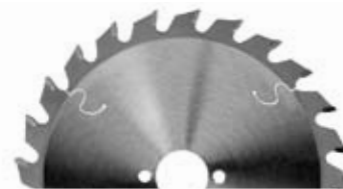
Feine Verzahnung/ Smooth cut



Beste Schnittqualität bei hoher Schnittleistung/
Best cutting quality at high cutting rate

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life

Mittlere Verzahnung/ Medium cut



Hohe Schnittleistung und sauberes Schnittergebnis/
High cutting rate and clean cutting result

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
125	2,4	1,4	12,7	18 WZ	1258012018	2000501
130	2,4	1,4	16	18 WZ	1308016018	2000512
140	2,4	1,4	12,7	18 WZ	1408012018	2000502
140	2,4	1,4	20	18 WZ	1408020018	2000539
150	2,4	1,4	16	20 WZ	1508016020	2000513
150	2,4	1,4	20	20 WZ	1508020020	2000540
156,5	2,4	1,4	12,7	20 WZ	1568012020	2000503
160	2,4	1,4	16	20 WZ	1608016020	2000514
160	2,4	1,4	20	20 WZ	1608020020	2000541
165	2,4	1,4	20	20 WZ	1658020020	2000542
170	2,4	1,4	30	22 WZ	1708030022	2000573
180	2,4	1,4	20	22 WZ	1808020022	2000544
180	2,4	1,4	30	22 WZ	1808030022	2000574
184	2,4	1,4	16	22 WZ	1848016022	2000515
185	2,4	1,4	30	22 WZ	1858030022	2000580
190	2,4	1,4	16	30 WZ	1908016030	2000516
190	2,4	1,4	20	30 WZ	1908020030	2000546
190	2,4	1,4	30	30 WZ	1908030030	2000582
200	2,4	1,4	30	30 WZ	2008030030	2000583
205	2,4	1,4	18	30 WZ	2058018030	2000527
210	2,4	1,4	30	30 WZ	2108030030	2000584
220	2,6	1,6	30	34 WZ	2208030034	2000589
230	2,6	1,6	30	34 WZ	2308030034	2000590
235	2,6	1,6	35	34 WZ	2358035034	2000611
240	2,6	1,6	30	34 WZ	2408030034	2000591

Feinste Verzahnung/ Extra smooth cut



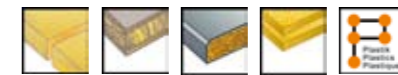
Höchste Schnittqualität bei guter Schnittleistung/
Highest cutting quality at high cutting rate

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
150	2,4	1,4	16	34 WZ	1508016034	2000517
150	2,4	1,4	20	34 WZ	1508020034	2000547
156,5	2,4	1,4	12,7	34 WZ	1568012034	2000504
160	2,4	1,4	16	34 WZ	1608016034	2000518
160	2,4	1,4	20	34 WZ	1608020034	2000548
170	2,4	1,4	30	34 WZ	1708030034	2000587
180	2,4	1,4	20	36 WZ	1808020036	2000551
180	2,4	1,4	30	36 WZ	1808030036	2000592
184	2,4	1,4	16	36 WZ	1848016036	2000519
190	2,4	1,4	16	42 WZ	1908016042	2000522
190	2,4	1,4	20	42 WZ	1908020042	2000554
190	2,4	1,4	30	42 WZ	1908030042	2000595
200	2,4	1,4	30	42 WZ	2008030042	2000596
205	2,4	1,4	18	42 WZ	2058018042	2000528
210	2,4	1,4	30	42 WZ	2108030042	2000597
230	2,6	1,6	30	42 WZ	2308030042	2000599



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
150	2,4	1,4	20	42 WZ	1508020042	2000552
150	2,4	1,4	30	42 WZ	1508030042	2000593
160	2,4	1,4	16	42 WZ	1608016042	2000521
160	2,4	1,4	20	42 WZ	1608020042	2000553
180	2,4	1,4	30	52 WZ	1808030052	2000602
184	2,4	1,4	16	52 WZ	1848016052	2000523
190	2,4	1,4	16	52 WZ	1908016052	2000524
190	2,4	1,4	20	52 WZ	1908020052	2000556
190	2,4	1,4	30	52 WZ	1908030052	2000603
200	2,4	1,4	30	52 WZ	2008030052	2000604
210	2,4	1,4	30	56 WZ	2108030056	2000605
230	2,6	1,6	30	56 WZ	2308030056	2000608

HW(HM) Präzisions Linie/ TCT precision range

Mittlere Verzahnung/ Medium cut

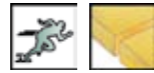


Hohe Schnittleistung und sehr gute Spanabfuhr/
High cutting rate and very good chip removal

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life

Holz/ Wood

Weitere Durchmesser
und Zahnzahlen
auf Anfrage erhältlich/
*Further dimensions are
available on request*



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

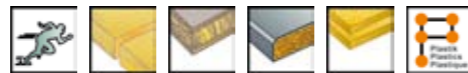
D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
102	3,97	3,1	22	12 WZ	1024022012	2000190
150	2,8	1,8	20	24 WZ	1504020024	2000214
150	2,8	1,8	30	24 WZ	1504030024	2000248
160	2,8	1,8	16	24 WZ	1604016024	2000174
160	2,5	1,8	20	24 WZ	1605520024	2000680
160	2,8	1,8	20	24 WZ	1604020024	2000213
160	2,8	1,8	30	24 WZ	1604030024	2000247
165	2,8	1,8	20	24 WZ	1654020024	3002253
180	2,8	1,8	20	24 WZ	1804020024	2000211
180	2,8	1,8	30	24 WZ	1804030024	2000245
184	2,8	1,8	16	24 WZ	1844016024	2000173
185	2,8	1,8	30	24 WZ	1854030024	2000244
190	2,8	1,8	16	24 WZ	1904016024	2000172
190	2,8	1,8	20	24 WZ	1904020024	2000209
190	2,8	1,8	30	24 WZ	1904030024	2000243
200	3,0	2,0	30	34 WZ	2004030034	2000233
205	3,0	2,0	18	24 WZ	2054018024	2000162
210	3,0	2,0	30	24 WZ	2104030024	2000242
215	3,0	2,0	30	24 WZ	2154030024	2000241
220	3,0	2,0	30	24 WZ	2204030024	3002552
225	3,0	2,0	30	24 WZ	2254030024	2000239
230	3,0	2,0	30	24 WZ	2304030024	2000237
235	3,0	2,0	30	24 WZ	2354030024	2000236
240	3,2	2,2	30	30 WZ	2404030030	2000234

Feine Verzahnung/ Smooth cut



Beste Schnittqualität bei hoher Schnittleistung/
Best cutting quality at high cutting rate

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

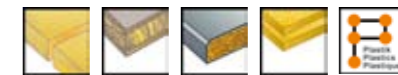
D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
105	2,4	1,4	20	24 WZ	1054020024	2000217
125	2,4	1,4	12,7	24 WZ	1254012024	2000187
125	2,4	1,4	20	24 WZ	1254020024	2000216
130	2,4	1,4	16	24 WZ	1304016024	2000176
134	2,4	1,4	20	24 WZ	1344020024	2000215
140	2,6	1,6	12,7	24 WZ	1404012024	2000186
140	2,6	1,6	20	24 WZ	1404020024	2000545
150	2,8	1,8	20	36 WZ	1504020036	2000203
150	2,8	1,8	30	36 WZ	1504030036	2000665
160	2,8	1,8	16	36 WZ	1604016036	2000169
160	2,8	1,8	20	36 WZ	1604020036	2000202
160	2,8	1,8	30	36 WZ	1604030036	2000229
165	2,8	1,8	20	36 WZ	1654020036	2000201
180	2,8	1,8	20	42 WZ	1804020042	2000198
180	2,8	1,8	30	42 WZ	1804030042	2000227
190	2,8	1,8	16	42 WZ	1904016042	2000167

Feinste Verzahnung/ Extra smooth cut



Höchste Schnittqualität bei guter Schnittleistung/
Highest cutting quality at high cutting rate

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/
High dimensional accuracy and tool life



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
100	2,4	1,4	12	30 WZ	1004012030	2000185
120	2,4	1,4	20	36 WZ	1204020036	2000206
125	2,4	1,4	20	36 WZ	1254020036	2000205
130	2,4	1,4	16	36 WZ	1304016036	2000171
134	2,4	1,4	20	36 WZ	1344020036	2000204
140	2,6	1,6	12,7	42 WZ	1404012042	2000178
140	2,6	1,6	20	42 WZ	1404020042	2000199
150	2,8	1,8	20	48 WZ	1504020048	2000195
150	2,8	1,8	30	48 WZ	1504030048	2000224
160	2,8	1,8	16	48 WZ	1604016048	2000165
160	2,5	1,5	20	48 WZ	1605520048	2000679
160	2,8	1,8	20	48 WZ	1604020048	2000194
160	2,8	1,8	30	48 WZ	1604030048	2000223
167	2,8	1,8	20	48 WZ	1674020048	3002257
170	2,8	1,8	30	52 WZ	1704030052	2000454
180	2,8	1,8	20	56 WZ	1804020056	2000193
180	2,8	1,8	30	56 WZ	1804030056	2000455
184	2,8	1,8	16	56 WZ	1844016056	2000164
190	2,8	1,8	16	56 WZ	1904016056	2000163
190	2,8	1,8	30	56 WZ	1904030056	2000456
200	3,0	2,0	30	64 WZ	2004030064	2000457
210	3,0	2,0	30	64 WZ	2104030064	2000458
215	3,0	2,0	30	64 WZ	2154030064	2000459
220	3,0	2,0	30	64 WZ	2204030064	2000461
225	3,0	2,0	30	64 WZ	2254030064	2000462
230	3,0	2,0	30	64 WZ	2304030064	2000463
235	3,0	2,0	30	64 WZ	2354030064	2000464
240	3,2	2,2	30	72 WZ	2404030072	2000465

HW(HM) Universal Linie/TCT universal range

VARIOfix Mittlere Verzahnung/ Medium cut

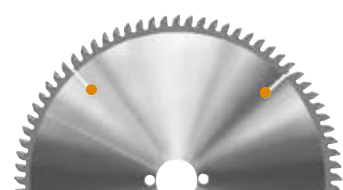


Universelle Einsatzmöglichkeiten/ *Universal use*

Hohe Schnittleistung und sauberes Schnittergebnis/ *High cutting rate and clean cutting result*

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/ *High dimensional accuracy and tool life*

Combi® Feine Verzahnung/ Smooth cut



Universelle Einsatzmöglichkeiten/ *Universal use*

Beste Schnittqualität bei hoher Schnittleistung/ *Best cutting quality at high cutting rate*

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/ *High dimensional accuracy and tool life*

Niedriger Geräuschpegel/ *Low noise level*

FERROfix



Universelle Einsatzmöglichkeiten/ *Universal use*

Hohe Schnittleistung und sauberes Schnittergebnis/ *High cutting rate and clean cutting result*

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/ *High dimensional accuracy and tool life*

Holz, Kunststoff, Metall/ Wood, plastic, metal

Weitere Durchmesser und Zähnezahlen auf Anfrage erhältlich/ *Further dimensions are available on request*



Wechselzahn (WZ)/ *Alternate Top Bevel (ATB)*

*Bohrung wird reduziert/ *Reduced bore*

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
150	2,8	1,8	16*	24 WZ	1504516024	-
150	2,8	1,8	20	24 WZ	1504520024	3001589
160	2,8	1,8	16	24 WZ	1604516024	2000479
160	2,8	1,8	20	24 WZ	1604520024	2000480
170	2,8	1,8	30	24 WZ	1704530024	2000482
180	2,8	1,8	30	30 WZ	1804530030	3001590
190	2,8	1,8	30	30 WZ	1904530030	3001596
200	2,8	1,8	30	30 WZ	2004530030	2000485
210	2,8	1,8	30	34 WZ	2104530034	2000486
216	2,8	1,8	30	34 WZ	2164530034	3002097
230	2,8	1,8	30	34 WZ	2304530034	2000487



Flachzahn Trapez negativ (FZ/TR neg.)/ *Triple Chip Grind negative (TCG neg.)*

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
150	2,8	2,2	20	42 FZ/TR neg.	1503320042	2000618
150	2,8	2,2	30	42 FZ/TR neg.	1503330042	3001898
160	2,5	1,8	20	42 FZ/TR neg.	1605520042	2000682
160	2,8	2,2	20	42 FZ/TR neg.	1603320042	2000667
170	2,8	2,2	20	48 FZ/TR neg.	1703320048	3001899
170	2,8	2,2	30	48 FZ/TR neg.	1703330048	2000619
180	2,8	2,2	20	48 FZ/TR neg.	1803320048	2000658
180	2,8	2,2	30	48 FZ/TR neg.	1803330048	2000642
190	2,8	2,2	20	54 FZ/TR neg.	1903320054	3001901
190	2,8	2,2	30	54 FZ/TR neg.	1903330054	3001408
200	2,8	2,2	30	54 FZ/TR neg.	2003330054	2000620
210	2,8	2,2	30	54 FZ/TR neg.	2103330054	3001425
230	2,8	2,2	30	60 FZ/TR neg.	2303330060	2000621
240	2,8	2,2	30	60 FZ/TR neg.	2403330060	2000622
250	3,2	2,6	30	80 FZ/TR neg.	2503330080	2000623



Flachzahn Fase wechselseitig (FZFA/FZFA)/ *Flat Top Grind with chamfer on alternate side (FLAT with chamfer)*

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
160	2,0	1,6	20	30 FZFA/FZFA	1604620030	2000626
180	2,0	1,6	20	34 FZFA/FZFA	1804620034	2000628
190	2,0	1,6	30	38 FZFA/FZFA	1904630038	2000631
200	2,0	1,6	30	40 FZFA/FZFA	2004630040	2000634
210	2,0	1,6	30	40 FZFA/FZFA	2104630040	2000633
230	2,0	1,6	30	44 FZFA/FZFA	2304630044	2000660

HW (HM) NE Linie/ TCT non-ferrous range

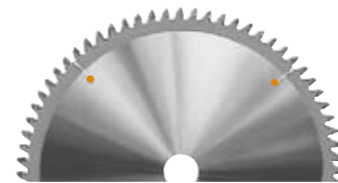
Positiv/ Positive



Beste Schnittqualität bei hoher Schnittleistung/ *Best cutting quality at high cutting rate*

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/ *High dimensional accuracy and tool life*

Negativ/ Negative



Beste Schnittqualität bei hoher Schnittleistung/ *Best cutting quality at high cutting rate*

Hohe Maßhaltigkeit und Lebensdauer/ *High dimensional accuracy and tool life*

Bemerkung/ Note

Kühlschmier-Konzentrat und Schneidwachs/ *Cooling-lubrication concentrate and cutting wax*

Erhöhte Schnittleistung/ *Higher cutting rate*

Längere Standzeiten/ *Longer durability*

Gerade Schnitte/ *Straight cuts*

Glattere Schnittflächen/ *Smoother cut surfaces*

Geringerer Kraftbedarf/ *Lower power demand*

Rostschützend/ *Rust protective*

Lange verwendbar/ *Long running time*

Umweltfreundlich/ *Environment friendly*

Für andere Zerspanungsarbeiten einsetzbar/ *Can be used for all swarf clearing*

NE, Kunststoff/ Non-ferrous metal, plastic

Weitere Durchmesser und Zähnezahlen auf Anfrage erhältlich/ *Further dimensions are available on request*



Flachzahn Trapez positiv (FZ/TR pos.)/ *Triple Chip Grind positive (TCG pos.)*

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
200	3,2	2,6	30	64 FZ/TR pos.	2003130064	2000413



Flachzahn Trapez negativ (FZ/TR neg.)/ *Triple Chip Grind negative (TCG neg.)*

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
200	3,2	2,6	30	48 FZ/TR neg.	2003430048	2000070
200	3,2	2,6	30	64 FZ/TR neg.	2003430064	2000077
210	3,2	2,6	30	48 FZ/TR neg.	2103430048	2000071
210	3,2	2,6	30	64 FZ/TR neg.	2103430064	2000079
216	3,2	2,6	30	48 FZ/TR neg.	2163430048	2000072
216	3,2	2,6	30	64 FZ/TR neg.	2163430064	2000460
230	3,2	2,6	30	64 FZ/TR neg.	2303430064	2000078

Die Schnittgeschwindigkeit soll bei Aluminium-Profilen nicht unter 50 m/s und bei Vollmaterial nicht unter 30-40 m/s liegen. Bei Sägeblattdurchmesser kleiner als 250 mm: Mindestdrehzahl 2500 U/min. Bei Sägeblattdurchmesser größer als 250 mm: Mindestdrehzahl 1800 U/min.

Auf fest gespanntes und nicht verkantetes Schnittgut ist unbedingt zu achten. Optimale Kühlung und Schmierung ist zu empfehlen. Mit unseren Kühlschmierkonzentraten und Kühlschmier-Stiften ist ein hoher Leistungsfaktor zu erreichen.

For aluminium profiles the recommended cutting speed should not be less than 50 m/s and for solid materials it should not be less than 30-40 m/s. Machines which are able to take a blade more than 250 mm diameter should run at 1800 rpm or more, machines taking a blade less than 250 mm diameter should run at 2500 rpm or more.

It is essential that the workpiece is securely clamped. Cooling and lubrication of saw blades highly recommended for optimum performance. The highest standards can be achieved with our range of cooling/ lubrication concentrates and sticks.

HW(HM) Akku Linie/ TCT cordless range

Holz, Kunststoff, Metall/ Wood, plastic, metal

Weitere Durchmesser
und Zahnzahlen
auf Anfrage erhältlich/
Further dimensions are
available on request



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

Einsetzbar auf allen Akku-Kreissägen/
Applicable on all cordless saw blades

Hochwertige Teflonbeschichtung zur Minimierung von
Reibungswiderständen/
High quality Teflon coating to minimise friction resistance

Extra schmale Schnittbreite für mehr Schnittleistung/Akkuladung/
Extra narrow cutting width allows a higher cutting rate/battery charge

AKKUFIX Mittlere Verzahnung/ Medium cut



D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.	Für Maschinen/ For machines
135	1,6	1,1	20	18 WZ	1357720018	2000002244	Panasonic: EY 3530 NQMKW, EY 4542 LN2M, EY 4542 XM Makita: BSS500RFE, BSS501RFE, BCS550RFE
135	1,6	1,1	10*	18 WZ	1357710018	2000002510	Dewalt: DW 936
160	1,8	1,2	20	24 WZ	1607720024	2000002247	Bosch: GKS 18 V Professional Mafell: KSP 55/24 V, KSS 400/24V, MS 55/24V Metabo: KSA 18 Hilti: WSC 55-A24
165	1,8	1,2	20	24 WZ	1657720024	2000002250	Dewalt: DC 310 KL, DC 310 KN, DC 390 KL, DC 390 KN, DC 390 Bosch: GKS 18 V-Li Professional, GKS 36 V-Li Professional Panasonic: EY 3552 GQW, EY 3551 GQW Hitachi: C 18 DL Basic, C 18 DL (3.OL) Makita: BSS610RFE, 5621RDWDE
165	1,8	1,2	15*	24 WZ	1657715024	2000002513	Milwaukee: V28 CS, V18 CS, HD18 CS, PMS 18, PWS 18 AEG: BKS 18, BKS 18 Li
165	1,8	1,2	16*	24 WZ	1657716024	2000002514	Metabo: KSAP 18 Würth: HKS 28-A
174	2,2	1,6	20	36 WZ	1747720036	2000002253	Dewalt: DW 934 K2, DW 934 K2H, DW 934 Milwaukee: V28 MS
184	2,2	1,6	20	24 WZ	1847720024	2000002255	Dewalt: DC 300 KL, DC 300 KN
190	1,8	1,1	30	24 WZ	1907730024	2000002256	Hilti: WSC-70-A36 Makita: BSR730SJE

*Bohrung wird reduziert/
Reduced bore



Wechselzahn (WZ)/
Alternate Top Bevel (ATB)

Einsetzbar auf allen Akku-Kreissägen/
Applicable on all cordless saw blades

Hochwertige Teflonbeschichtung zur Minimierung von
Reibungswiderständen/
High quality Teflon coating to minimise friction resistance

Extra schmale Schnittbreite für mehr Schnittleistung/Akkuladung/
Extra narrow cutting width allows a higher cutting rate/battery charge

AKKUFIX Feine Verzahnung/ Smooth cut



D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.	Für Maschinen/ For machines
135	1,6	1,1	20	48 WZ	1357720048	2000002246	Panasonic: EY 3530 NQMKW, EY 4542 LN2M, EY 4542 XM Makita: BSS500RFE, BSS501RFE, BCS550RFE
135	1,6	1,1	10*	48 WZ	1357710048	2000002512	Dewalt: DW 936
160	1,8	1,2	20	48 WZ	1607720048	2000002249	Hilti: WSC 55-A24 Bosch: GKS 18 V Professional Mafell: KSP 55 / 24 V, KSS 400 / 24V, MS 55 / 24V Metabo: KSA 18
165	1,8	1,2	20	48 WZ	1657720048	2000002252	Dewalt: DC 310 KL, DC 310 KN, DC 390 KL, DC 390 KN, DC 390 Bosch: GKS 18 V-Li Professional, GKS 36 V-Li Professional Panasonic: EY 3552 GQW, EY 3551 GQW Hitachi: C 18 DL Basic, C 18 DL (3.OL) Makita: BSS610RFE, 5621RDWDE
165	1,8	1,2	15*	48 WZ	1657715048	2000002517	Milwaukee: V28 CS, V18 CS, HD18 CS, PMS 18, PWS 18 AEG: BKS 18, BKS 18 Li
165	1,8	1,2	16*	48 WZ	1657716048	2000002518	Metabo: KSAP 18 Würth: HKS 28-A
174	2,2	1,6	20	50 WZ	1747720050	2000002254	Dewalt: DW 934 K2, DW 934 K2H, DW 934 Milwaukee: V28 MS
190	1,8	1,1	30	42 WZ	1907730042	2000002258	Hilti: WSC-70-A36 Makita: BSR730SJE

*Bohrung wird reduziert/
Reduced bore

AKKUFIX Universal



Trapez (TR)/
Triple Chip (TC)

Einsetzbar auf allen Akku-Kreissägen/
Applicable on all cordless saw blades

Hochwertige Teflonbeschichtung zur Minimierung von
Reibungswiderständen/
High quality Teflon coating to minimise friction resistance

Extra schmale Schnittbreite für mehr Schnittleistung/Akkuladung/
Extra narrow cutting width allows a higher cutting rate/battery charge

D (mm)	B (mm)	b (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.	Für Maschinen/ For machines
135	1,6	1,1	20	36 TR	1357720036	2000002245	Panasonic: EY 3530 NQMKW, EY 4542 LN2M, EY 4542 XM Makita: BSS500RFE, BSS501RFE, BCS550RFE
135	1,6	1,1	10*	36 TR	1357710036	2000002511	Dewalt: DW 936
160	1,8	1,2	20	36 TR	1607720036	2000002248	Hilti: WSC 55-A24 Bosch: GKS 18 V Professional Mafell: KSP 55/24 V, KSS 400/24V, MS 55/24V Metabo: KSA 18
165	1,8	1,2	20	36 TR	1657720036	2000002251	Dewalt: DC 310 KL, DC 310 KN, DC 390 KL, DC 390 KN, DC 390 Bosch: GKS 18 V-Li Professional, GKS 36 V-Li Professional Panasonic: EY 3552 GQW, EY 3551 GQW Hitachi: C 18 DL Basic, C 18 DL (3.OL) Makita: BSS610RFE, 5621RDWDE
165	1,8	1,2	15*	36 TR	1657715036	2000002515	Milwaukee: V28 CS, V18 CS, HD18 CS, PMS 18, PWS 18 AEG: BKS 18, BKS 18 Li
165	1,8	1,2	16*	36 TR	1657716036	2000002516	Metabo: KSAP 18 Würth: HKS 28-A
190	1,8	1,1	30	36 TR	1907730036	2000002257	Hilti: WSC-70-A36 Makita: BSR730SJE

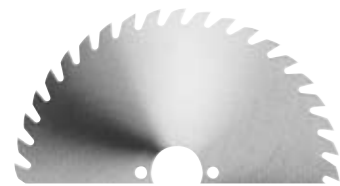
*Bohrung wird reduziert/
Reduced bore

Chrom-Vanadium Linie/ Chrome-vanadium range

Holz/
Wood

Weitere Durchmesser
und Zähnezahlen
auf Anfrage erhältlich/
Further dimensions are
available on request

CV-A Grobe Verzahnung/ Rough cut



Hohe Wirtschaftlichkeit bei guter Schnittleistung/
High efficiency and good cutting rate

Geringe Ansprüche an das Schnittbild/
Low demand towards the cross section

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
184	1,4	16	36 A	1845016	3000298
190	1,4	30	36 A	1905030	3000309

CV-B Feine Verzahnung/ Smooth cut

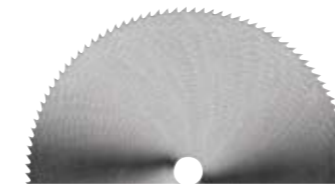


Hohe Wirtschaftlichkeit bei guter Schnittleistung/
High efficiency and good cutting rate

Geringe Ansprüche an das Schnittbild/
Low demand towards the cross section

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
210	1,6	30	72 B	2105130	3000325

CV-C Feinste Verzahnung/ Extra smooth cut



Hohe Wirtschaftlichkeit bei guter Schnittleistung/
High efficiency and good cutting rate

Geringe Ansprüche an das Schnittbild/
Low demand towards the cross section

D (mm)	S (mm)	d (mm)	Z	Bestell Nr./ Order No.	IDN Nr./ IDN No.
127	1,2	12,7	80 C	1275212	3000233
130	1,2	16	110 C	1305216	3000236
134	1,2	20	110 C	1345220	3000242
140	1,2	12,7	80 C	1405212	3000245
150	1,2	16	110 C	1505216	3000260
150	1,2	20	110 C	1505220	3000263
156,5	1,2	12,7	110 C	1565212	3000270
160	1,2	16	110 C	1605216	3000273
160	1,2	20	110 C	1605220	3000276
180	1,4	20	100 C	1805220	3000294
180	1,4	30	100 C	1805230	3000297
184	1,4	16	100 C	1845216	3000300
190	1,4	16	112 C	1905216	3000305
190	1,4	30	110 C	1905230	3000003
200	1,6	30	110 C	2005230	3000323
210	1,6	30	110 C	2105230	3000326
235	1,6	35	120 C	2355235	3000338
240	1,6	30	100 C	2405230	3000020