

## HW-Piano plus- Feinstschnitt-Kreissägeblatt

- Für Feinstschnitte in furnierten Platten, für Quer- und Gehrungsschnitte in Vollholz, MDF, roher Spanplatte, Sperrholz, Leimholz, Furnieren und Profilleisten
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, Kapp- und Gehrungskreissägen und Handkreissägen
- Wechselzahn, 40° Eckwinkel

D	B	b	d	Z	Form		Best.-Nr./Part No.	Euro
160	3,0	2,2	20	54	W		2/6/32 2195.160.21	79,80
190	3,0	2,2	30	60	W		2195.190.31	77,40
216	2,9	2,0	30	60	W		2195.216.31	84,70
225	2,8	2,0	30	68	W		2195.225.31	94,40
250	3,2	2,2	30	76	W		CNL 2195.250.31	108,90
280	3,2	2,2	30	78	W		CNL 2195.280.31	118,60
303	3,2	2,2	30	90	W		CNL 2195.303.31	133,10
303*	3,2	2,2	30	90	W		CNL 2195.303C31	133,10
350	3,5	2,5	30	96	W		CNL 2195.350.31	137,90

Ø 160 und 190 mm = Eckwinkel 35° / Ø 160 and 190 mm = bevel angle 35°

\*G-coat: beschichtetes Stammblatt (Einfache und schnelle Reinigung)

\*G-coat: coated body (quick and easy cleaning)

## HW-Piano plus- Feinstschnitt-Kreissägeblatt

- Zum Trennen von größeren Werkstückquerschnitten mit Materialdicken von ca. 20 – 80 mm mit geringen Vorschubkräften. Für Quer- und Gehrungsschnitte in zähen bzw. faserigen Werkstoffen wie z.B. Leimholz, Massivholz, Sperrholz und Multiplex.
- Für Feinstschnitte in furnierten, folien- und papierbeschichteten Werkstücken. Besonders gut für Leichtbauplatten geeignet.
- Einzusetzen auf Tisch- und Formatkreissägen, Kapp- und Gehrungskreissägen und Handkreissägen
- Wechselzahn, 40° Eckwinkel

D	B	b	d	Z		Best.-Nr./Part No.	Euro
160	2,5	1,6	20	32 W		2/6/32 2196.160.20	62,90
190	2,7	1,8	30	36 W		2196.190.30	65,40
225	2,8	2,0	30	42 W		2196.225.30	75,00
250	3,0	2,0	30	46 W		CNL 2196.250.30	79,80
303	3,2	2,2	30	56 W		CNL 2196.303.30	96,90
350	3,5	2,4	30	56 W		CNL 2196.350.30	113,80

Ø 160 / 190 mm = Eckwinkel / bevel angle 35°

KNL = Kombi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/10/60 + 2/7/42) =

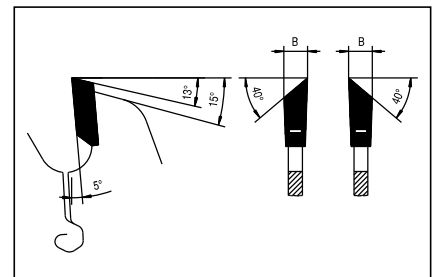
CNL = Combi-Nebenlöcher / combined pin holes (2/7/42 + 2/9/46,4 + 2/10/60) =

= »Piano plus« – geräusch- und schwingungsarme Ausführung / low noise/vibration

## HW-Piano plus Fine Cut Saw Blade

- For cleanest cut in veneered boards, for cross and mitre cuts in solid wood, MDF, chipboard, plywood, glued laminate, veneers and beading
- For use on bench and panel-sizing saws, trimming and mitring saws and hand-held circular saws
- Alternate-bevel tooth, 40° bevel angle

## 2195 HC High Cut



## HW-Piano plus Fine Cut Saw Blade

- to cut woodpieces with larger thickness up to 20 – 80 mm with low forward feed. For cross and mitre cuts in fibrous materials like massiv wood, plywood and glue laminated wood and mulitplex
- for cleanest cut in veneered, foil-coated or paper-coated materials. Applied very good for light-weight building slabs.
- For use on bench and panel-sizing saws, trimming and mitring saws and hand-held circular saws
- Alternate-bevel tooth, 40° bevel angle

## 2196 HCL

