

Plattenaufteilsägeblatt 2.0

Panel sizing saw blade 2.0



Die Versionen und ihre Vorteile

The versions and their benefits



Produktprogramm <i>Product programme</i>	Dünnschnittversion <i>Thin-kerf version</i>	Standardversion <i>Standard version</i>
Schnittbreitenbereich Cutting width range	3,2 - 3,6 mm	4,4 - 4,8 mm
Durchmesser Diameter	300 - 380 mm	300 - 480 mm
Produktvorteile Hauptsägeblatt <i>Product advantages main saw blade</i>		
Fertigschnittqualität Finish cut quality	+++	+++
Geräuschreduzierung Noise reduction	+++	+++
Standzeiterhöhung Increased tool life	+++	+++
Wirtschaftlichkeit Economic efficiency	++++ ✓	+++
Nachschärfungen (durchschnittlich) Sharpening cycles (in average)	17x	17x
Reduzierung ... <i>Reduction ...</i>		
... des Verschnitts um ... of material waste by	-25% ✓	0%
... der Schnittbreite um ... of cutting width by	-25% ✓	0%
... der Stromaufnahme um ... of power consumption by	-25% ✓	0%
... des Späneaufkommens um ... of quantity of chips by	-25% ✓	0%
Besonderheit <i>Special feature</i>		
Vorritzer Scorer	Aufgrund Schnittbreite evtl. neuer Vorritzer nötig Other scorer necessary as a result of the cutting width	Bestehender Vorritzer kann weiterverwendet werden ✓ Existing scorer could still be used

Produkteigenschaften Vorritzer <i>Product features scorer</i>	Hartmetall <i>Carbide metal</i>	Diamant <i>Diamond</i>
Zahngeometrie Tooth geometry	Flachzahn, konisch Flat tooth, conical	Flachzahn, konisch Flat tooth, conical
Verfügbar für Available for	Dünnschnitt & Standard Thin cut & standard	Dünnschnitt & Standard Thin cut & standard
Kosten pro Schnitt Costs per cut	€€	€ ✓
Anschaffungskosten Purchasing costs	€ ✓	€€