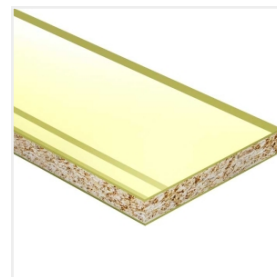
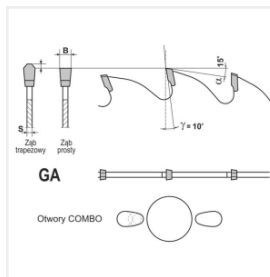
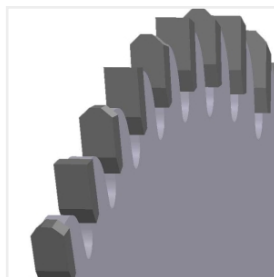


PS310

Kreissägeblatt LL CUT der Linie TFZ5° oder TFZ10° zum Schneiden in Holzwerkstoffen



Eigenschaften - Vorteile

- » SEHR HARTES Hartmetall (ULTRAFINE) mit einer Härte von 1.950 HV gewährleistet eine längere Lebensdauer - mehr geschnittene laufende Meter von Platten bis zum Nachschärfen
- » Die neue Gestaltung des HM-Zahnes wirkt sich positiv auf die Schneidbedingungen, u.a. durch einen effektiveren und schnelleren Prozess der Spanabfuhr aus dem Bereich zwischen den Zähnen aus
- » Das dynamisch ausgewuchtete Sägeblatt eliminiert Vibrationen beim Schneiden - stabiles Schneidverfahren und höhere Qualität der zu schneidenden Flächen
- » Der präzise ausgeführte Sägekörper mit neuer Schalldämmung reduziert den Lärmpegel und gewährleistet eine längere Lebensdauer des Werkzeugs - ein neues stabiles und leises Sägeblatt
- » Die ausgebildeten Kompensationsschlitz erhöhen die Beständigkeit des Sägeblattes gegen Verformung unter dem Einfluss der Temperatur und Belastung
- » Die hohe Glätte des Hartmetalls gewährleistet eine längere Lebensdauer zwischen den einzelnen Nachschärfen - Scharfschleifen auf CNC-Schleifmaschinen mit dem Einsatz einer speziell angepassten Schleifscheibe und deren Betriebsparameter
- » Serie mit der Zahngeometrie - GA10 (Trapez-Flachzahn)

Anwendung

- » Neue Serie LL CUT mit längerer Lebensdauer, die zum Schneiden in Holzwerkstoffen wie Spanplatten, Laminaten, MDF-Platten vorgesehen ist
- » Sägeblatt mit hoher Blattsteifigkeit und stabilem Betrieb - diese Faktoren ermöglichen das Erreichen einer sehr hohen Qualität der Plattenkantenfläche
- » Zum Sägen der Platten auf vertikalen und horizontalen Format-Kreissägemaschinen - einzeln oder im Paket bis zu einer Dicke von 3x18mm = 54mm
- » Die Kreissägeblätter arbeiten mit einem Vorritzsägeblatt (Vorritzer) zusammen

Katalog	Index	Ø D [mm] Außendurchmesser	Ø d [mm] Bohrungsdurchmesser	B [mm] Sägeschnitt	S [mm] Sägeblattstärke	Z Zähnezahl	Zahngeometrie	Spanwinkel °	Schalldämmung	ilxdo/dp Mitnehmerbohrungen [mm]	ME
●	PS310-0216-0003	0216	30	3,2	2,2	72	GA	10	wyciszenie_L		szt.
○	PS310-0250-0001	0250	30	3,2	2,2	80	GA	10		COMBO	szt.
●	PS310-0250-0002	0250	30	3,2	2,2	80	GA	10	wyciszenie_L	COMBO	szt.
○	PS310-0300-0003	0300	30	3,2	2,2	72	GA	10		COMBO	szt.
●	PS310-0300-0002	0300	30	3,2	2,2	96	GA	10	wyciszenie_L	COMBO	szt.
●	PS310-0315-0002	0315	30	3,2	2,2	96	GA	10	wyciszenie_L	COMBO	szt.
●	PS310-0350-0002	0350	30	3,2	2,2	108	GA	10	wyciszenie_L	COMBO	szt.
●	PS310-0300-0005	0300	30	3,2	2,2	96	GA	5	wyciszenie_L	COMBO	szt.

Legende:

- do - Durchmesser der Mitnehmerbohrungen
- dp - Teilkreisdurchmesser der Bohrungen
- Schalldämpfung L - Typ der Schalldämpfung

Zum Herunterladen

[TechInfo_PS_eng.pdf](#)
[UserManual_PS_GLOBUS_ger.pdf](#)

Verbundene Produkte

[Kreissägeblatt LL CUT VH line TFZ5[®] oder TFZ10[®] zum Schneiden in Holzwerkstoffen](#)



[Kreissägeblatt LL CUT speedline TFZ15[®] zum Schneiden in Holzwerkstoffen](#)



[Kreissägeblatt LL CUT VH line HZ/DZ zum Schneiden von beschichteten Spannplatten ohne Vorritzer](#)



[Kreissägeblätter LL CUT line WZ10[®] zum Schneiden in Holzwerkstoffen](#)



[Kreissägeblätter LL CUT VH line 3WZ-5[®] zum Schneiden in natürlichem Furnier im Paket und von Rahmen](#)



[Kreissägeblätter LL CUT VH line TFZ15[®] zum Schneiden in Holzwerkstoffen im Paket](#)



[Ritzkreissägeblätter, konisch LL CUT VH line 1FZ-Kon.8[®] zum Ritzen in Holzwerkstoffen](#)



[Ritzkreissägeblätter, verstellbar LL CUT line WZ12[®] zum Ritzen in Holzwerkstoffen](#)



[GO Cleaner - Flüssigkeit zum Waschen und Reinigen von Werkzeugen und Maschinen](#)



[DIA-Ritzkreissägeblätter, verstellbar](#)



[DIA-Ritzkreissägeblätter, konisch](#)

