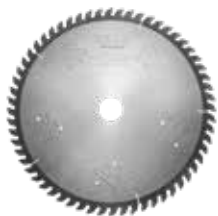


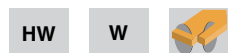
## Kreissägeblatt für Handkreissägen



**Anwendung:** Kreissägeblatt zum Nuten, Zuschneiden und für Gehrungsschnitte an Weich- und Hartholz und Holzwerkstoffen.

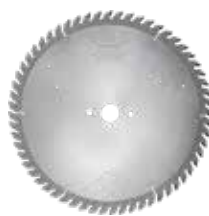
**Maschine:** Für Handmaschinen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit Wechselzähnen aus Hartmetall (HW). Mit positivem oder negativem Radialwinkel in Abhängigkeit von der Schnittposition.



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
160	2,2	1,6	20	24	876.160.024.20	19,50 €
160	2,2	1,6	20	48	876.160.048.20	27,00 €

## Kreissägeblätter für Plattenaufteilsägen



**Anwendung:** Kreissägeblatt zum Schneiden von beschichteten Holzwerkstoffen. Für Einzelplatten und Plattenstapel.

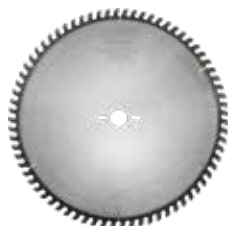
**Maschine:** Für Plattenaufteilsägen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit dreifach geschliffenen Flachzähnen aus Hartmetall (HW). Sägeblatt mit langlebigen Zähnen für maximale Verschleißfestigkeit und besonders langer Standzeit. Fertigschnittqualität mit Vorritzsäge.



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
350	4,4	3,2	30	72	873.350.072.30	85,00 €

## Kreissägeblätter für den Plattenzuschnitt



**Anwendung:** Kreissägeblatt für den Zuschnitt beschichteter Holzwerkstoffe wie z. B. Spanplatten und MDF.

**Maschine:** Plattenaufteilmaschinen, Formatkreissägen, Tischkreissägen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit Dach – Hohlzahn (HW). Sägeblättzähne mit langer Standzeit für maximale Verschleißfestigkeit und lange Lebensdauer. Fertigschnittqualität sogar ohne Vorritzsäge.



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
303	3,2	2,2	30	60	867.303.060.30	51,50 €

## Kreissägeblatt zur Bearbeitung von Aluminium



**Anwendung:** Kreissägeblatt zum Schneiden von Profilen aus NE-Metallen, Kunststoff (z. B. PVC), etc., mit einer Wandstärke von bis zu 7 mm.

**Maschine:** Für Doppel-Querschneidemaschinen, CNC Maschinen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit Trapezflachzähnen aus Hartmetall (HW). Mit positivem Radialwinkel und verstärktem Sägeblatt für eine höhere Beständigkeit gegen seitliche Stöße und zur Reduzierung von Vibrationen.



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
350	3,6	3,0	30	108	877.350.108.30	77,00 €

## Universalsägeblätter



**Anwendung:** Kreissägeblatt für den Längs- und Querschnitt von trockenem Weich- und Hartholz, unbehandelte Holzwerkstoffe.

**Maschine:** Für Formatkreissägen, Tischkreissägen, Handmaschinen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit Wechselzähnen aus Hartmetall (HW).



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
300	3,2	2,2	30	48	863.300.048.30	34,50 €
300	3,2	2,2	30	72	863.300.072.30	47,00 €
300	3,2	2,2	30	96	863.300.096.30	52,50 €
350	3,5	2,5	30	54	863.350.054.30	48,50 €
350	3,5	2,5	30	72	863.350.072.30	55,00 €
350	3,5	2,5	30	84	863.350.084.30	58,50 €

## Kreissägeblätter zur Bearbeitung von Aluminium



**Anwendung:** Kreissägeblatt zum Schneiden von Profilen aus NE-Metallen, Kunststoff (z. B. PVC), etc., mit einer Wandstärke von bis zu 7 mm.

**Maschine:** Für Doppel-Querschneidemaschinen, CNC Maschinen, Gehrungsschneidemaschinen, etc.

**Technische Informationen:** Kreissägeblatt mit Trapezflachzähnen aus Hartmetall (HW).



D	B	b	d	Z	Bestell-Nr. Part-No.	Euro
300	3,2	2,6	30	96	878.300.196.30	64,00 €
350	3,6	3,0	30	108	878.350.108.30	77,00 €

Nr. 01/22 \*Preis pro Stück/Set Euro/netto zzgl. MwSt und Frachtkosten  
Gültig ab 15.01.2022 - Irrtümer vorbehalten.