

Die handliche Kappschiene für Tauchsägen

Warum eine Kappschiene?

Mit der ersten Kappschiene für Tauchsägen gelangen sicher geführte und absolut rechtwinklige Schnitte im Handumdrehen. Das Zusägen kurzer Bauteile, wie Latten, Bretter oder Balken wird deutlich vereinfacht und das Ergebnis ist perfekt. Durch die Kombination von Winkelanschlag und Führungsschiene ist es ein einfaches und sicheres Unterfangen.

Nachstellbarer 90°-Winkel

Falls die 90°-Winklereinstellung justiert werden muss, kann man einfach die Innensechskantschraube auf der Unterseite lösen und den Anschlag neu einstellen.



Nachstellbare Anschnittplatte

Ähnlich wie der Splitterschutzgummi, wird auch die Schnittplatte beim ersten Eintauchen einmalig angeschnitten und somit 100 % genau passend zur Säge abgelängt. Falls sich die Schnittplatte bei häufigem Einsatz doch abnutzen sollte, kann man zwei kleine Schrauben lösen und die Schnittplatte bis zu 20 mm nachsetzen.

Anwendungsgebiete

- Zuschnitt von Holz bis 50 mm Dicke
- Abtrennen von Balken > 50 mm
- Herstellen von Zapfen und Blättern
- Zuschnitt von Parkett und Laminat
- Winkelschnitte



Kappschiene KS450

Mit der ersten Kappschiene für Tauchsägen gelangen sicher geführte und absolut rechtwinklige Schnitte im Handumdrehen. Das Zusägen kurzer Bauteile, wie Latten, Bretter oder Balken wird deutlich vereinfacht und das Ergebnis ist perfekt. Durch die Kombination von Winkelanschlag und Führungsschiene ist es ein einfaches und sicheres Unterfangen.

Produkteigenschaften:

- Universelle Kappschiene für Tauchsägen
- Kappschiene und Winkelanschlag in einem (Winkel justierbar $\pm 2^\circ$)
- Kein Verkanten der Säge
- Nachstellbare Anschnittplatte
- Kompatibel u. a. zu Bosch (GKT 55 GCE, GKT 18V-52 GC), Metabo (KS 55, KT 18 LTX 66 BL), Festool (TS 55, TS 75, TSC 55*), DeWalt (DW520*, DCS520*) u.v.m.

Länge mm	Breite mm	€/Stück	Bestell-Nr.
450	360	105,00 (E090)	0180 0435

Zur Nutzung von etwas breiteren Tauchsägen wird zusätzlich die C-Nut-Schiene CNS350 benötigt (als Zubehör erhältlich)



KAPPTUL



HM-Kreissägeblatt Expert for Wood

Produkteigenschaften:

- **Optimiert für die Verwendung mit Akku-Maschinen**
- Für grobe, schmale Schnitte in allen Arten von Holz und Holzwerkstoffen
- Für Akku-Tauch- und Handkreissägen sowie Akku-Metallsägen
- Aggressive Zahnwinkel



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke		Zähne- zahl	Zahn- form	€/Stück	Bestell-Nr.
	mm	mm				
136 x 20	1,5/1	24	WZ	37,00	7652 0050	
165 x 20	1,5/1	24	WZ	43,90	7652 0060	
165 x 20	1,5/1	36	WZ	46,40	7652 0070	
165 x 20	1,5/1	48	WZ	52,40	7652 0080	
190 x 30	1,5/1	24	WZ	44,00	7652 0090	

(W257)

HM-Kreissägeblatt Top Precision best for Wood

Produkteigenschaften:

- Für präzise, saubere und leise Schnitte in Vollholz und Holzwerkstoffen
- **Sehr gut geeignet für:** Hart- und Weichholz, Spanplatte (roh), Akustik- und Leichtbauplatten, Verbundwerkstoffe, Pressschicht- und Sperrholz, Faserwerkstoffe, MDF, OSB, MDF-Verbundplatten, Tischlerplatten
- **Geeignet für:** Abrasive Plattenwerkstoffe, ein- oder zweiseitig beschichtet – harte Beschichtung, Plattenwerkstoffe, furniertes Laminat, Dünnsplattplatten, Fußbodenlaminat und -parkett
- Für Kapp- und Gehrungssägen
- Stammbblatt aus Stahl HRC46, Zähne Microteq
- Hohe Präzision ohne Blattverzug
- Cleanteq-Beschichtung verhindert das Anhaften von Rückständen
- PU-gefüllte Dämpfungsschlitze vermindern Vibrationen und Geräusentwicklung



Ø x Bohrung mm	Schnittbreite/ Blattstärke		Zähne- zahl	Zahn- form	€/Stück	Bestell-Nr.
	mm	mm				
165 x 20	1,8/1,3	20	WZ	87,39	0190 3210	
165 x 20	1,8/1,3	32	WZ	94,11	0190 3215	
165 x 20	1,8/1,3	48	WZ	89,66	0190 2150	
305 x 30	2,3/1,8	72	WZ	201,78	0190 2600	

(E084)