



Schnittig mal drei

Wichtiger als die Kreissäge selber sind gute Sägeblätter, denn die sind letztendlich entscheidend für die Schnittqualität. Dazu erfordern verschiedene Materialien und Aufgaben unterschiedliche Sägeblätter. KWB hat mit dem Kreissägeblattsatz 3t ein tolles Set für alle Anwendungen geschnürt.

Der Kreissägeblattsatz 3t enthält drei Sägeblätter mit feiner, mittlerer und grober Zahnung in einer praktischen Aufbewahrungsbox. Das Set gibt es in verschiedenen Größen. Jedem Set liegen Reduzierringe für kleinere Achsdurchmesser bei. Die Sägeblätter sind farblich markiert (blau = mittel fein, rot = fein mittel, grün = grob), sodass man mit einem Blick erkennen kann, welches Blatt montiert ist. Die Sägeblätter verfügen über eine hartmetallbestückte Wechselverzahnung, die sich zum Sägen eines breiten Spektrums an Holzwerkstoffen eignet. In der Praxis schlagen sich die Sägeblätter hervorragend. Sie bieten ein sauberes

Schnittbild und eine gute Standzeit. Die farbliche Markierung der Sägeblätter ist darüber hinaus praktisch. Dank der Aufbewahrungsbox kann man auch unterwegs die verschiedenen Sägeblätter mitführen und für jede Aufgabe schnell das geeignete Sägeblatt montieren.

Fazit

Der preiswerte Kreissägeblattsatz 3t von KWB hat es in sich: scharfe Sägeblätter, praktische Farbmarkierung und eine intelligente Aufbewahrungslösung. Das Rundum-glücklich-Paket für die Kreissäge.

Im Set ist eine praktische Aufbewahrungsbox enthalten



kwb Kreissägeblattsatz 3t

Vertrieb:	kwb tools, Stuhl
Set-Preis:	3t 160 x 25 mm: 22,99 Euro 190 x 30 mm: 36,99 Euro
Hotline:	0421 89940
Internet:	www.kwb.eu

Technische Daten:

Blattgrößen:	160 x 25, 165 x 25, 190 x 30, 210 x 30, 250 x 30
Drehzahl max.:	11.500 min ⁻¹
Materialien:	Holz, Kunststoffe

Note:

Funktion:	40%	1,3	●●●●●●
Handhabung:	40%	1,2	●●●●●●
Produktqualität:	20%	1,4	●●●●●●

Bewertung:

- ✓ sauberer Schnitt
- ✓ farbliche Markierung

Oberklasse

1,3

MOTOR & MASCHINE

Preis/Leistung: **sehr gut**



Dank der farblichen Markierung kann man die Sägeblätter leicht unterscheiden