

Neue Klingen für Multitools von KWB

Für jedes Material das richtige Werkzeug



Der Zubehörspezialist KWB hat sein Sortiment von Multitool-Werkzeugen überarbeitet und ein paar interessante neue Klingen. Damit lassen sich die gern genutzten Maschinen noch vielseitiger einsetzen. Leider lagen uns zum Test noch nicht alle neuen Klingen vor.



Die Segmentscheibe 707571 zeichnet sich durch ihre geringe Schnittbreite von nur 1,2 mm aus

Oszillierende Multitools sind enorm praktisch. Das hat Fein vor über 30 Jahren mit dem Multimaster bewiesen. Neben seiner Anwendungsvielfalt durch unterschiedliche Klingen überzeugen Oszillationswerkzeuge vor allem durch ihre Sicherheit. Dadurch dass die Klingen bei den meisten Maschinen nur einen 2 mm breiten Schwenkwinkel nach rechts und links als Arbeitsstrecke haben, führt ein Fingerkontakt mit dem laufenden Sägeblatt nur in Ausnahmefällen zu Verletzungen. Nichts desto Trotz sollte man natürlich auch bei diesen Maschinen die Finger aus dem Arbeitsbereich halten. Insbesondere wenn schneidende Messer aufgespannt sind. Davon hat auch KWB ein neues interessantes Exemplar zum Test geschickt.

Das sind die Neuen Allen Messern und Klingen ist gemeinsam, dass sie auf die Maschinen der meisten Hersteller passen, weil hier zwischen Maschinen- und Werkzeugherstellern mittlerweile mit dem Starlock-System eine gemeinsame Lösung gefunden wurde. Trotzdem gibt es einzelne Maschinen, in unserem Test war es ein Multitool von Fuxtec, auf das die Werkzeuge nicht passen. Zum Test haben wir zwei Sägeklingen erhalten. Eine HSS Klinge mit 50er Länge und 35 mm Schnittbreite. Sie verfügt über ein Bi-Metall Stammbrett mit geschränkter HSS Holzverzahnung für die Bearbeitung von Holz, Trockenbau und Kunststoff. Auch der eine oder andere Nagel darf im Holz sein. Das neue titanbeschichtete Sägeblatt ist 10 mm kürzer, und kann



Beim Schneiden von weichen Materialien zeigt das Multimesser 707541 seine Qualitäten



Leider konnte das Japan-Sägeblatt nicht rechtzeitig zu Test geliefert werden

wir auf Leistungen der Segmentsägeblätter. Das dickere Blatt mit gut 2mm Schnittstärke zeigt sich von der schnellen Seite. Es dringt schnell in die Fuge oder ins Mauerwerk ein und hat einen guten Arbeitsfortschritt. Das gilt auch für das nur 1,2 mm starke dünne Segment-Blatt. Das zeigt seine Qualitäten insbesondere dann, wenn der Fliesenleger nur sehr schmale Fugen gemacht hat. Auch wenn es darum geht eine einzelne Fliese herauszunehmen, weil zum Beispiel etwas darauf gefallen ist. Mit dem dünnen Blatt lässt sich in einem solchen Fall sehr filigran arbeiten. Umgebungsschäden sind da kaum zu befürchten. Zum Schluss noch ein Blick auf das Multimesser. Wir haben damit von Pappe über Teppich bis zum Vinylbodenbelag unterschiedlichste Materialien geschnitten und sind rundum zufrieden. Auf der Fläche Ansetzen mit der sichelförmigen Frontklinge oder gleich mit einer der beiden Seitenklingen arbeiten, alles geht fix von der Hand. Beim Schneiden von besandeter Dachpappe leidet allerdings die Schärfe der Klinge.

Fazit KWB deckt mit seinen neuen Klingen für Multitools einen großen Einsatzbereich für die beliebten Multitools ab. Einen besonders guten Eindruck haben die dünne Segmentscheibe und das Multimesser hinterlassen.

Jörg Ueltgesforth

auch zum Schneiden von Eisen, Edelstahl, Buntmetallen oder GFK verwendet werden. Auch Mauerwerk kann damit bearbeitet werden. Zwei Segmentsägeblätter mit Hartmetall-Bestreuung sind für die Bearbeitung von Stein, Fliesen und Mauerwerk gedacht. Dabei zeichnet sich ein Blatt durch seine geringe Schnittstärke von nur 1,2 mm aus. Außerdem gibt es noch eine Klinge mit drei Schneiden eine sichelförmige Frontschneide, sowie zwei Halbrunde Schneiden am Schaft. Diese Klinge ist für weiche Materialien von Pappe über Teppich bis zu Bitumenbahnen oder Dachschindeln geeignet.

Im Einsatz Die beiden Sägeblätter schlagen sich ordentlich mit gutem Arbeitsfortschritt und Schnittverhalten. Wie üblich ist das Ansetzen, vor allem beim Tauchschnitt ein wenig holperig, doch ist das Material erst einmal auf ganzer Tiefe angeschnitten, geht's zügig voran. Noch gespannter waren



Je nach Montageposition an der Maschine kann mit dem Segmentblatt 707572 bis an die Wand gearbeitet werden

Wenn's mal wieder etwas härter wird schlägt ide Stunde des MultiCut HM-TC Bi-Metall. Dank Titanbeschichtung hat es eine besonders hohe Standzeit



Das Bi-Metall Tauchsägeblatt 707213 ist das Standardblatt, das in keiner Werkstatt fehlen darf

KWB 707213, 707440, 707571, 707572, 707641

Vertrieb:
Preis:
Hotline:
Internet:

KWB, Stuhr
ab 16 – 35 Euro
0421 8994-0
www.kwb.eu

Technische Daten:

Maschinenaufnahme:	Starlock
Länge:	40 – 80 mm
Breite:	35 – 80 mm

Note:

Funktion:	60%	1,3	•••••
Bedienung:	20%	1,3	•••••
Ausstattung:	20%	1,3	•••••

Bewertung:

• gute Verarbeitung
+ passt auf viele Marken

Oberklasse

1,3

Heimwerker
Praxis

1/23

Preis/Leistung: gut