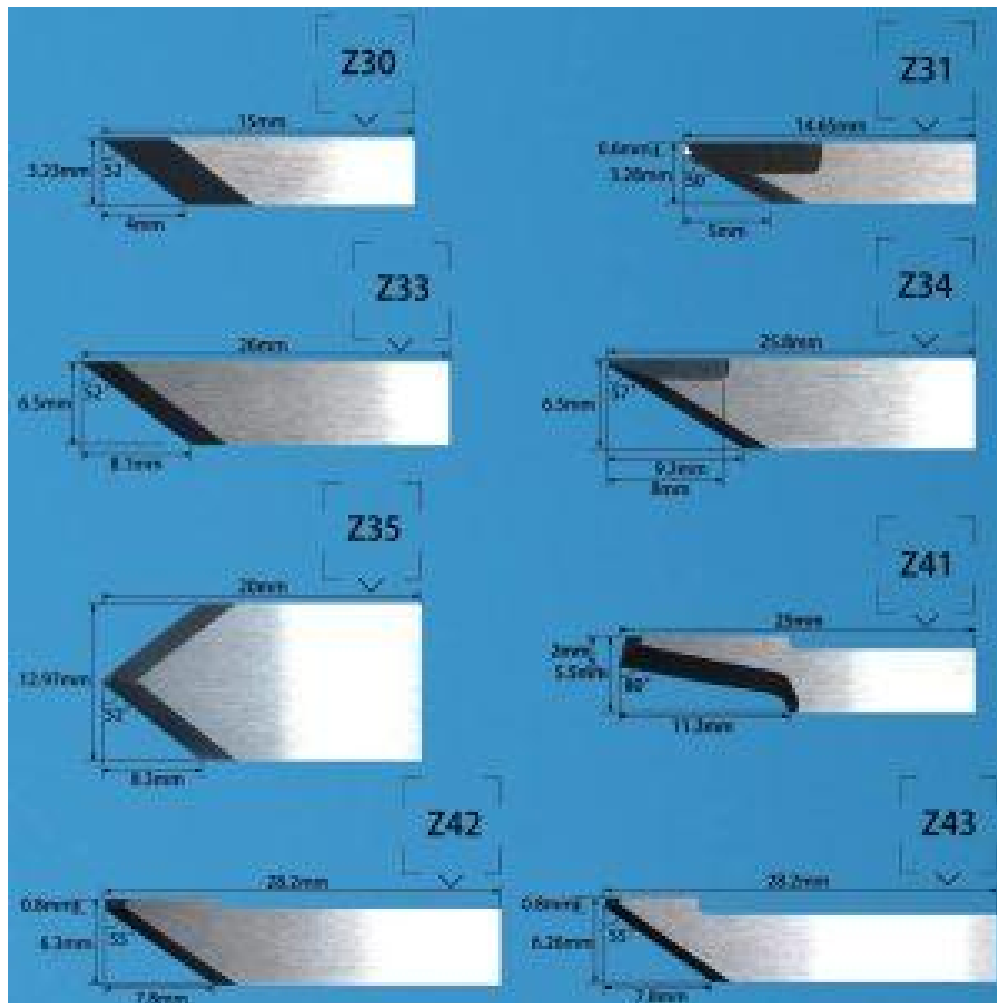


Zünd Summa F-Cutter Module, Werkzeuge & Messerklingen

Zünd-Cutter-Module, Werkzeuge & Klingen



Zünd bietet eine große Vielfalt an Modulen und [Werkzeuge](#), die jeweils optimal für ein bestimmtes Material geeignet sind.

[Zünder](#) Schneidewerkzeuge – Überblick – Oyea Blog

Zünd-Cutter-Module: Universelle Module UM, Kiss-cut Modul

KCM, Router-Module RM, Stanz-Module PM, Marker-Module

MAM, Laser-Modul LM

Zünd-Cutter-Werkzeuge: Universelles Schneidwerkzeug UCT, Kiss

Cut Werkzeug KCT, Elektrisches Oszillationswerkzeug

EOT, Angetriebenes Rotationswerkzeug DRT, Pneumatisches

oszillierendes Werkzeug POT, Press-Schneidwerkzeug

PCT, V-Schneidwerkzeug VCT

Plotterklingen für Zündschneider

Sollex stellt Plottermesser aus Wolframkarbid

her – Sollex-BlogAllgemein, Es gibt folgende Arten von Klingen für

Zündschneider: Klingen zum Ziehen, oszillierende

Schaufeln, rotierende Messer.

Ziehen **Klingen**

Schleppmesser werden in nicht angetriebenen Werkzeugen wie

UCT verwendet, KCT, VCT, SCT, C2, Einführhülse 40. Geeignet

zum Schneiden von Folie, Papier, Dünne

Faltschachteln, Banner, etc.

Klingen mit rundem

Halbzeug (C2, C2P, KCT, KCM-S): Z1, Z2, Z3, Z4, Z5, Z7

Flache Klingen (UCT (Englisch), SCT, Hülse einsetzen 40): Z6,

Z10,

Z11, Z44, Z46, Z101-KARTON, Z102, Z103-KARTON, Z83-KARTON

V-geschnittene Klingen: Z70, Z71, Z701-KARTON, Z73-KARTON

Klingen zum Schneiden von Matten (PPT): Z30, Z33, Z34, Z35

Schwingend **Klingen**

Oszillierende Messer für oszillierende EOT/POT-Werkzeuge zum Schneiden von dicken und zähen Materialien.

Oszillierende Klinge –

spitz: **Z16**, Z17, Z20, Z21, Z22, Z60, Z66-KARTON, Z601-KARTON, Z606-KARTON, Z608-KARTON

Oszillierende Klinge –

flach: Z26, Z41, Z42, Z61, Z62, Z63, Z64, Z68, Z69, Z82-KARTON, Z201, Z202-KARTON, Z203-KARTON, Z204-KARTON, Z603-KARTON, Z605-KARTON, Z607-KARTON

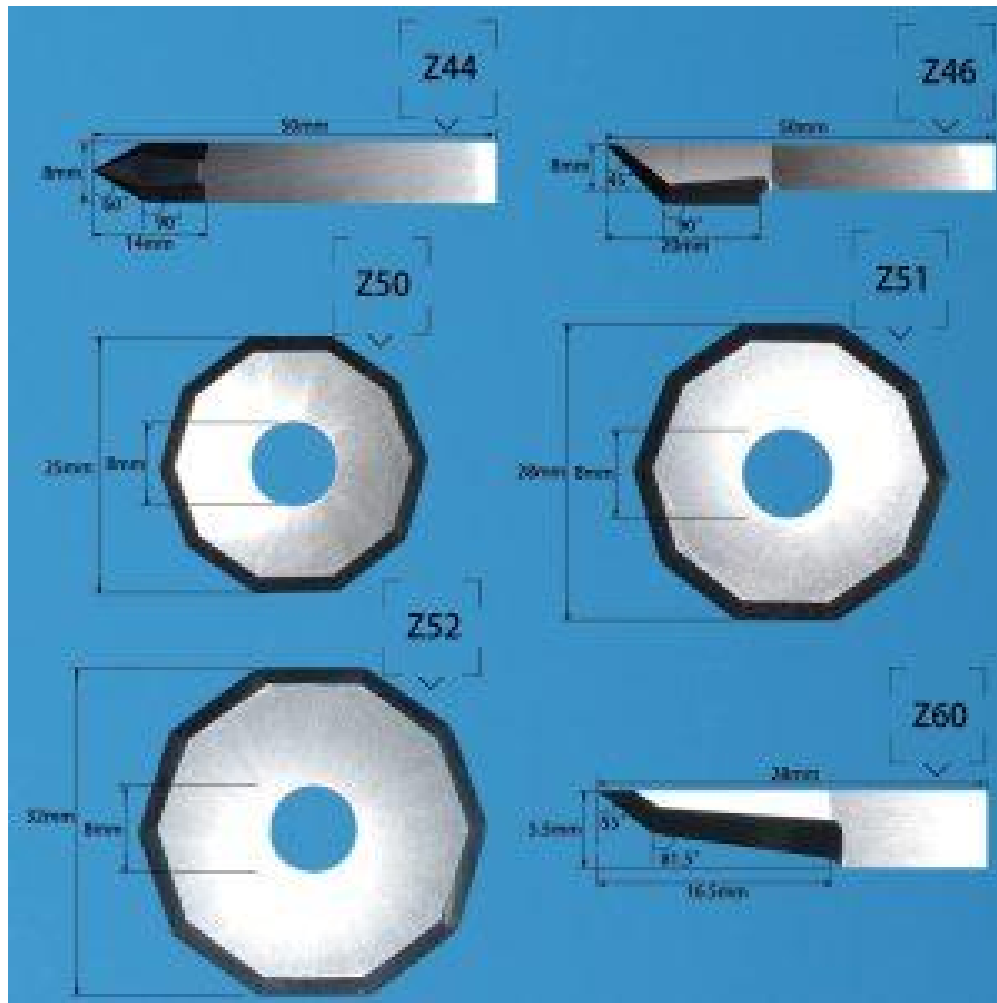
Rotierendes Messer

Rotierende Messer – Zehneckige Klingen – werden in

DRT/PRT-Werkzeugen zum Schneiden von atmungsaktiven

Materialien wie Textilien, Kohlefaser, Glasfaser, etc.

Rotierende Messer: Z50, Z51, Z52-KARTON, Z53



Summa F-Cutter Module, Werkzeuge & Klingen

Messer T 36 T45 T60 für Summa Schneideplotter – Online kaufen bei SollexSumma Die Tische der Serie F können ausgestattet werden mit: 2 Module und verschiedene Tools. Jedes einzelne Werkzeug verwendet unterschiedliche Klingen und Messer. Sie sind unten aufgeführt.

Summa Module für Flachbettschneider der F-Serie: Drag-Modul, Tangentiales Modul.

Summa

Flachbett-Cutter-Werkzeuge: Kiss-Schneidewerkzeug, Einkantiges Ausschnittwerkzeug, Doppelschneidiges Ausschnittwerkzeug, Hochleistungs-Ausschnittwerkzeug, V-Cut-Werkzeuge, Elektronisches Oszillationswerkzeug, Pneumatisches Oszillationswerkzeug.

Summa F-Serie Flachbett-Cuttermesser

Drag Knife Modul – Norm

(391-231 – Schleppmesser – 60°, 391-358 – Schleppmesser – 55°, 391-360 – Standardmesser 36°)

Tangentiales Messer-Modul

Kiss-Schneidewerkzeug ([390-534](#) – Tangentialmesser 36°, 390-550 – Tangentialmesser 60°, 390-551 – Tangentiales Doppelspitzenmesser 36°, 390-560 – Tangentialmesser 45o Keil 40/25°)

Einkantiges Ausschnittwerkzeug (500-9801 – Einschneidiges Ausschnittmesser 65°)

Doppelschneidiges Ausschnittwerkzeug (500-9802
– Zweischneidiges Ausschnittmesser 50°, 500-9803
– Zweischneidiges Ausschnittmesser 60°, 500-9804
– Doppelschneidiges Ausschnittmesser 50° gratfrei)

Hochleistungs-Ausschnittwerkzeug (500-9807

– Hochleistungs-Ausschnittmesser 45° – 90°)

V-Cut-Werkzeuge (500-9825 – V-Cut-Klinge 0.9 Mm, 500-9826

– V-geschnittenes Hartmetall)

Elektronisches Oszillationswerkzeug (500-9800 – EOT L25 Messer

65°, 500-9810 – EOT L25 Messer 65° – 80°, 500-9811 – EOT L25

Messer 65° – 85°, 500-9813 – EOT L25 **Messer** 0° – 75°, 500-9812

– EOT L28 Messer 65° – 85°, 500-9815 -EOT L33 Messer 45° –

85°, 500-9814 -EOT L38 Messer 45° – 86°)

Pneumatisches Oszillationswerkzeug (500-9830 – TOPFMESSER

Flachspitze L20 T0.63, 500-9831 – TOPF Messer Flachspitze L27

T0.63, 500-9832 – TOPFMESSER Flachspitze L20 T1.5, 500-9833

– POT Messer gezahnt L27 T1.0, 500-9834 – POT Messerspitze

L20 T1.0)

