

Ziehmesser

Ziehmesser werden in Kombination mit nicht angetriebenen Werkzeugen verwendet (wie beispielsweise dem UCT, KCT oder VCT). Originale Zünd Ziehmesser stellen die maximale Bearbeitungsgeschwindigkeit sicher, haben eine hohe Schneidkraft, sind langlebig und sparen damit langfristig Kosten ein.



Ziehmesser
mit rundem Schaft

Beispiel: Z1



Ziehmesser
mit flachem Schaft

Beispiel: Z10



Ziehmesser
für V-Cut

Beispiel: Z70



Ziehmesser
für Passepartout

Beispiel: Z34

Oszilliermesser

Die oszillierende Bearbeitung eignet sich vor allem zum Schneiden von dicken und zähen Materialien. Die Wahl des richtigen Oszilliermessers hängt vor allem von der Bearbeitungskontur ab: für grosse Radien, Geraden und grosse Schnittteile empfiehlt Zünd abgeflachte Messer zu verwenden. Für feine Radien hingegen empfiehlt sich ein spitzes Messer.



Oszilliermesser
mit flacher Schneidfläche

Beispiel: Z43

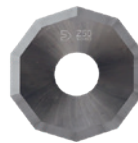


Oszilliermesser
mit spitzer Schneidfläche

Beispiel: Z20

Rotationsmesser

Rotationsmessern ermöglichen eine sehr hohe Bearbeitungsgeschwindigkeit und sind für grosse Radien, Geraden und grosse Schnittteile bestens geeignet. Gut geeignet sind Rotationsmesser für luftdurchlässige Materialien.



Zahnsegment
Messer

Beispiel: Z50

Fräser

Die hochwertigen Fräswerkzeuge von Zünd bieten maximale Leistung, Wirtschaftlichkeit und Präzision für effiziente Produktionsprozesse und hochwertige Ergebnisse. Zünd empfiehlt die Verwendung der Fräsunterlage Sealgrip für optimale Haftung und präzise Schnittergebnisse.



Fräser

Multipurpose, beschichtet

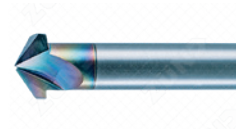
Beispiel: R601



Fräser

Multipurpose, unbeschichtet

Beispiel: R204



Fräser

V-Nut 2.9x120°

Beispiel: R602

Rillräder

Unsere Rillräder zeichnen sich durch höchste Qualität, Langlebigkeit und Präzision aus, um eine herausragende Endproduktqualität zu gewährleisten.



Rillrad

ohne Halter

Beispiel: C103



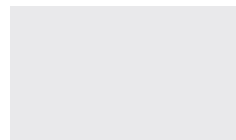
Rillrad

mit Halter

Beispiel: C202

Schneid- und Fräszubehör

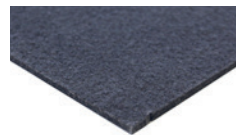
Neben den langlebigen, originalen Zünd Werkzeugeinsätzen für den digitalen Zuschnitt findet sich auch weiteres Schneidzubehör im Sortiment. Das ganze Sortiment finden Sie online auf MyZünd.



Sealgrip

Fräsunterlage

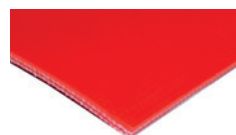
Zur Fixierung von Kleinteilen beim Fräsprozess durch eine härtere Oberfläche und ein besseres Vakuum.
Dicke: 2 mm



PLP

Schneidunterlage

Standard Unterlage für Cutter-Modelle ohne Materialtransport.
Dicke: 2,5 mm



PU

Schneidunterlage

Schneidunterlage mit dicker PU-Schicht für den Schneidprozess mittels Wheel Knife Tool (WKT).
PU-Schicht: 2,0 mm
Gesamtdicke: 5,1 mm

