

MAITOOL KATALOG 2017



Büro

MAITOOL OHG
Dorfstrasse 41
D-56269 Dierdorf

Tel.: 0049 (0) 2689 9590383
Fax : 0049 (0) 2689 9590385

info@maitool.de
www.maitool.de

Produktion / Lager

MAITOOL OHG
Schefferstrasse 39
D-56316 Raubach

Der Profi " **High End Products** " Made in Germany „ *unbegrenzte Schnittmöglichkeiten* das Gerät ist für den Transport komplett zusammenklappbar, geeignet für das Gerüst oder als Standgerät.

Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	400 mm
Höhenverstellung	0-400 mm
Gefälle Schneidv.	0 - 10 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 17 Kg

Gefälleschneidvorrichtung

Schneidetisch abnehmbar



Fußschalter

Lieferumfang

- Schneidgerät Polyshark
- Transformator
- Gefälleschneidvorrichtung
- Rasterung 5 Grad mit Rastbolzen
- Schneidetisch
- Fußschalter
- Gerüsthalterung
- Standfuß einklappbar
- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-97600

Schnittvarianten



Zubehör Optional Koffer Artikel Nr. ST-910900

Technische Daten

Max. Schnittlänge	1040 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Gefälle Schneidv.	0 - 10 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 17 Kg



Lieferumfang

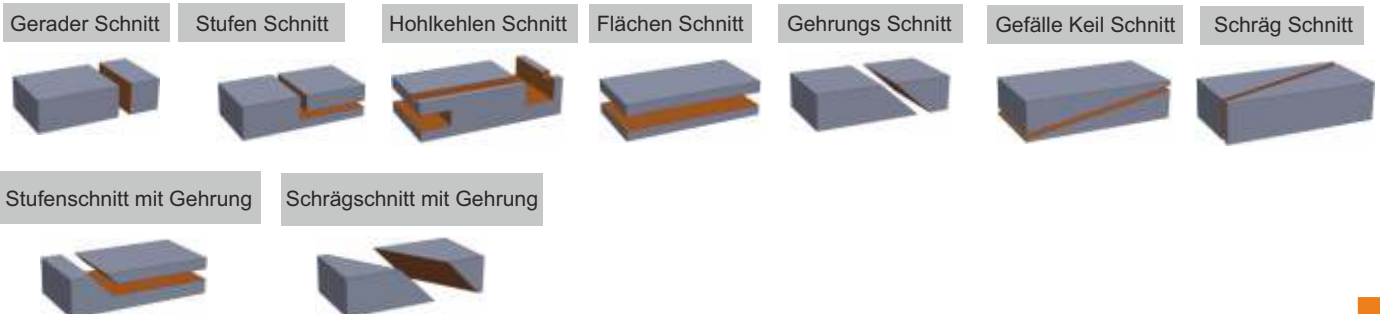
- Schneidgerät SPC 2017
- Transformator
- Gefälleschneidvorrichtung
- Rasterung 5 Grad mit Rastbolzen
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Fußschalter
- Gerüsthalterung
- Standfuß
- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-17515

Zubehör Optional

- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173
- Ersatzschneidedraht Art.Nr. ST-17515



Schnittvarianten



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Gefälle Schneidv.	0 - 10 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 19,8 Kg



Lieferumfang

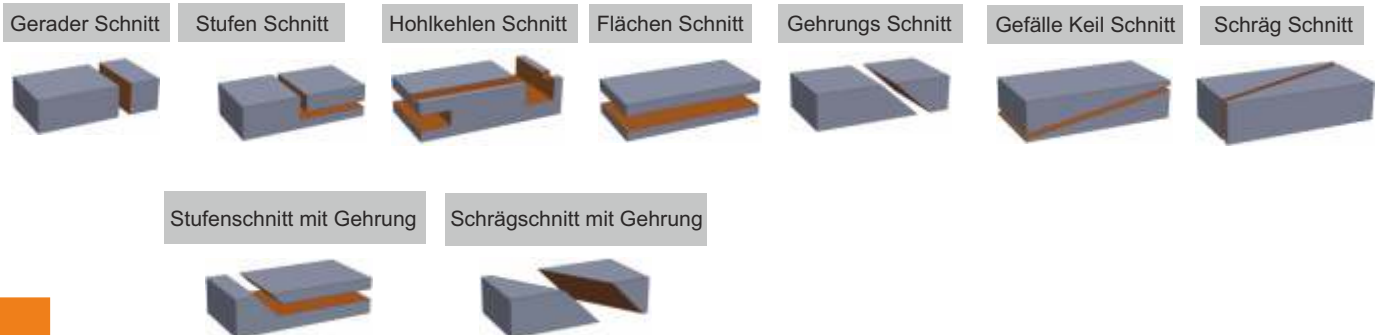
- Schneidgerät SPC 3017
- Transformator
- Gefälleschneidvorrichtung
- Rasterung 5 Grad mit Rastbolzen
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Fußschalter
- Gerüsthalterung
- Standfuß
- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-18515

Zubehör Optional

- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173
- Ersatzschneidedraht Art.Nr. ST-18515



Schnittvarianten



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1020 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 9,5 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Tolino 2017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Ersatz Schneidedraht

Schneidedraht Artikel Nr. ST-85795



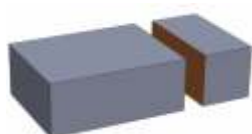
Zubehör Optional

- Transportkoffer
Art.Nr. ST-110173
- Ersatzschneidedraht
Art.Nr. ST-85795
- Standfuß
Art.Nr. ST-15461

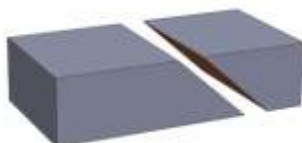


Schnittvarianten

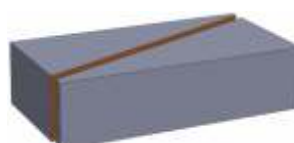
Gerader Schnitt



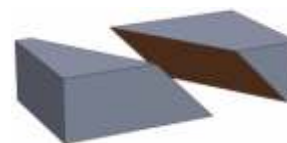
Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 12,5 Kg



Lieferumfang

- Schneidgerät Tolino 3017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Ersatz Schneidedraht

Zubehör Optional

- Transportkoffer
Art.Nr. ST-110173



- Ersatzschneidedraht
Art.Nr. ST-86795

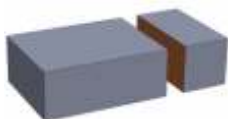


- Standfuß
Art.Nr. ST-15461

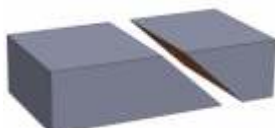


Schnittvarianten

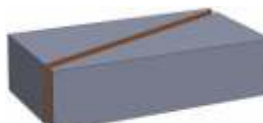
Gerader Schnitt



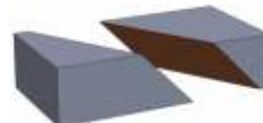
Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1040 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Gefälle Schneidv.	0 - 10 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 13,2 Kg



Lieferumfang

- Schneidgerät Topcut Premium 2017
- Transformator
- Rasterung 5 Grad mit Rastbolzen
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Gerüsthalterung
- Standfuß
- Schneidedraht Artikel Nr. ST-15755

Zubehör Optional

- Gefälleschneidvorrichtung
Art.Nr. ST-16800



- Fußschalter
Art.Nr. ST-15400



- Seitenplatte
Art.Nr. ST-17150



- Transportkoffer
Art.Nr. ST-110173



Schnittvarianten

Gerader Schnitt



Stufen Schnitt



Hohlkehlen Schnitt



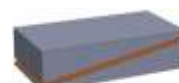
Flächen Schnitt



Gehrungs Schnitt



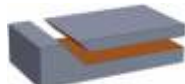
Gefälle Keil Schnitt



Schräg Schnitt



Stufenschnitt mit Gehrung



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Gefälle Schneidv.	0 - 10 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 13,2 Kg



Lieferumfang

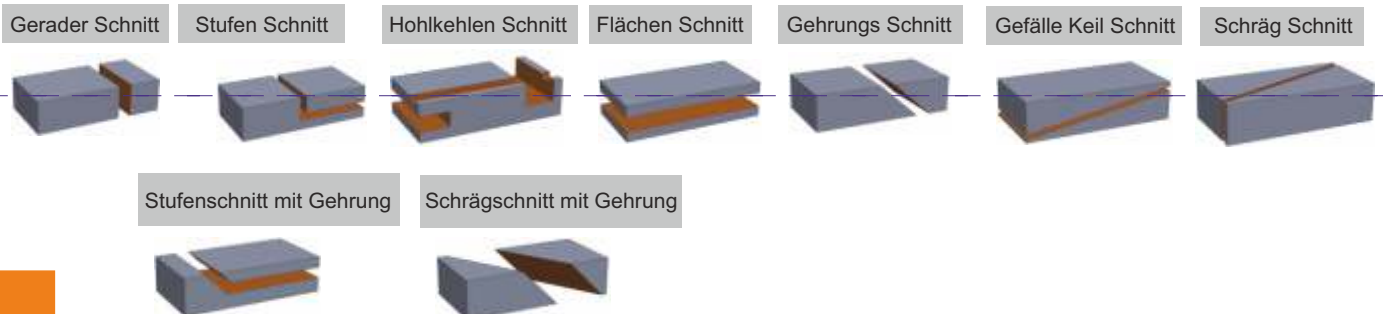
- Schneidgerät Topcut Premium 3017
- Transformator
- Rasterung 5 Grad mit Rastbolzen
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Gerüsthalterung
- Standfuß
- Schneidedraht Artikel Nr. ST-16755

Zubehör Optional

- Gefälleschneidvorrichtung Art.Nr. ST-16800
- Fußschalter Art.Nr. ST-15400
- Seitenplatte Art.Nr. ST-17150
- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173



Schnittvarianten



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1040 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 9,5 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Topcut Ligth 2017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Ersatz Schneidedraht

Zubehör Optional

- Gerüsthalterung
Art.Nr. ST-15355



- Transportkoffer
Art.Nr. ST-110173



- Ersatzschneidedraht
Art.Nr. ST-15752

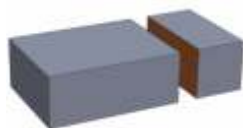


- Standfuß
Art.Nr. ST-15461

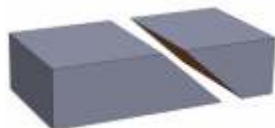


Schnittvarianten

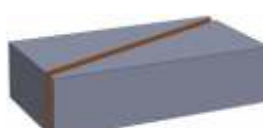
Gerader Schnitt



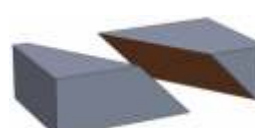
Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 13,2 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Topcut Light 3017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Schneidedraht

Zubehör Optional

- Gerüsthalterung
Art.Nr. ST-15355



- Transportkoffer
Art.Nr. ST-110173



- Ersatzschneidedraht
Art.Nr. ST-16753

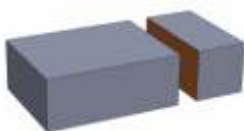


- Standfuß
Art.Nr. ST-15461

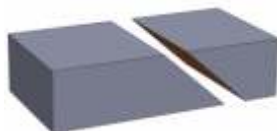


Schnittvarianten

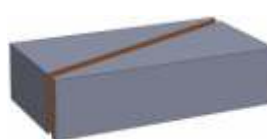
Gerader Schnitt



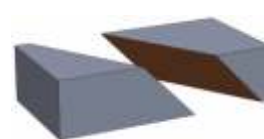
Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1040 mm
Max. Schnitthöhe	220 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 7,5 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Aluboy 2017
- Transformator
- Gerüsthalter
- Schneidedraht

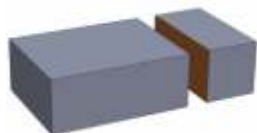
Zubehör Optional

- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-132016
- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173

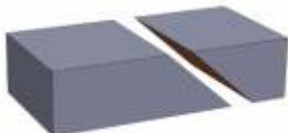


Schnittvarianten

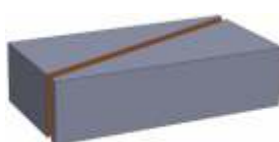
Gerader Schnitt



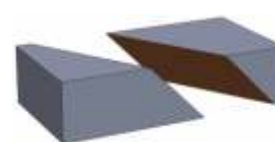
Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 8,5 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Aluboy 2017
- Transformator
- Gerüsthalter
- Schneidedraht

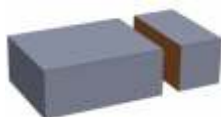
Zubehör Optional

- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-132021
- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173

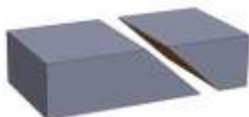


Schnittvarianten

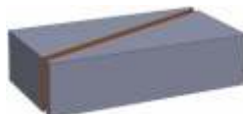
Gerader Schnitt



Gehrungs Schnitt



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1040 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 14,2 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Tapolino 2017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Ersatzschneidedraht Artikel Nr. ST-85795

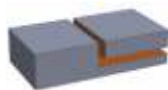
Zubehör Optional

- Gerüsthalterung Art.Nr. ST-15355
- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173
- Ersatzschneidedraht Art.Nr. ST-85795
- Standfuß Art.Nr. ST-15461

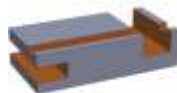


Schnittvarianten

Stufen Schnitt



Hohlkehlen Schnitt



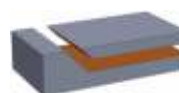
Flächen Schnitt



Gehrungs Schnitt



Stufenschnitt mit Gehrung



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Gerader Schnitt



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	330 mm
Höhenverstellung	0-270 mm
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 14,2 Kg

Lieferumfang

- Schneidgerät Tapolino 3017
- Transformator
- Seitenanschlag mit Reiter von 0-600mm
- Schneidedraht Artikel Nr. ST-86795

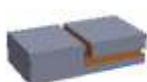
Zubehör Optional

- Gerüsthalterung Art.Nr. ST-15355
- Transportkoffer Art.Nr. ST-110173
- Ersatzschneidedraht Art.Nr. ST-86795
- Standfuß Art.Nr. ST-15461



Schnittvarianten

Stufen Schnitt



Hohlkehlen Schnitt



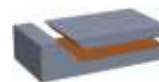
Flächen Schnitt



Gehrungs Schnitt



Stufenschnitt mit Gehrung



Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Gerader Schnitt



Technische Daten

	SPC1217	SPC1017	SPC620
Max. Schnittlänge	1340 mm	1040 mm	620 mm
Max. Schnitthöhe	370 mm	370 mm	370 mm
Transformator	32V 220-240V / 50-60 Hz	32V	24V
Gewicht	ca. 1,9 Kg	ca. 1,7 Kg	ca. 1,2 Kg
Art. Nr.	ST-16000	ST-15000	ST-15001



Lieferumfang

- Schneidgerät Handschneider
- Transformator
- Ersatz Schneidedraht

Zubehör Optional

- Ersatzschneidedraht (SPC1217) Art. Nr. ST-16500N
- Ersatzschneidedraht (SPC1017) Art. Nr. ST-15500N
- Ersatzschneidedraht (SPC620) Art. Nr. ST-15501

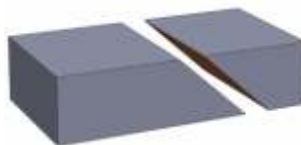


Schnittvarianten

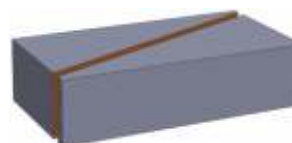
Gerader Schnitt



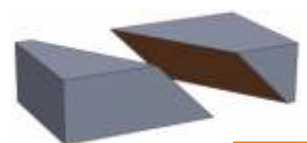
Gehrungs Schnitt



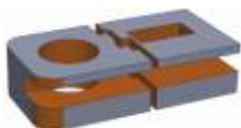
Schräg Schnitt



Schrägschnitt mit Gehrung



Freihand Schnitt



Technische Daten

Max. Schnitttiefe	540 mm
Max. Schnitthöhe	620 mm
Temperatur	0 - 600 Grad
Gefälle Schneidv.	0 - 45 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Gewicht	ca. 27 Kg



Lieferumfang

- Schneidgerät Jogiboy
- Transformator
- Bügel Rasterung 5 Grad Schritten mit Rastbolzen
- Seitenanschlag 900mm
- Fußschalter
- Schneidedraht Artikel Nr. ST-900650

Details

Bügelverstellung Stufenlos sowie in 5 Grad Schritten / Rastbolzen

Temperaturregelung Elektronisch



Schnittvarianten

Gerader Schnitt

Stufen Schnitt

Hohlkehlen Schnitt

Flächen Schnitt

Freihand Schnitt

Gehrungs Schnitt



Technische Daten

Max. Schnitttiefe	540 mm
Max. Schnitthöhe	620 mm
Temperatur	0 - 600 Grad
Gefälle Schneidv.	0 - 45 %
Transformator	220-240V / 50-60 Hz -32 V
Schiebeschlitten	Verfahrweg 1200mm
Gewicht	ca. 27 Kg



Lieferumfang

- Schneidgerät Jogiboy
- Transformator Elektronisch geregelt
- Bügel Rasterung 5 Grad Schritten mit Rastbolzen
- mit Schiebeschlitten / Verfahrweg 1200mm
- Fußschalter
- Seitenanschlag verstellbar von 0-45 Grad
- Schneidedraht Artikel Nr. ST-900750

Details

Bügelverstellung Stufenlos sowie in 5 Grad Schritten / Rastbolzen

Temperaturregelung Elektronisch



Schnittvarianten

Gerader Schnitt

Stufen Schnitt

Hohlkehlen Schnitt

Flächen Schnitt

Gehrungs Schnitt

Gefälle Keil Schnitt

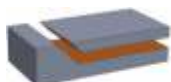
Schräg Schnitt



Stufenschnitt mit Gehrung

Schrägschnitt mit Gehrung

Freihand Schnitt



Technische Daten

Max. Schnittlänge	1340 mm
Max. Schnitthöhe	300 mm
Höhenverstellung	20-300 mm
Gewicht	ca. 11,2 Kg



Lieferumfang

- Schneidgerät Minacut 2017
- Tigercut A Messer 350mm mit Bohrung Artikel Nr. 854420
- Multikraftgriff Artikel Nr. 854426



Optional: Tigercutmesser B 350
ohne Bohrungen für Fasermaterial
Artikel Nr. 854460



Schnittvarianten

Gerader Schnitt

Schräg Schnitt



Technische Daten

Max. Durchmesser 550 mm

Gewicht ca. 11,2 Kg



Lieferumfang

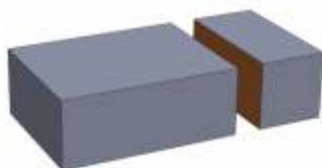
- Schneidgerät Minacut Ballenschneider 2017
- Tigercut Messer 620mm mit Bohrung Artikel Nr. 854421
- Multikraftgriff Artikel Nr. 854426



Messer mit geradem Schliff 620mm Länge

Schnittvarianten

Gerader Schnitt





Ihre Vorteile

Das spezielle Spannsystem ermöglicht ein exaktes schneiden von Steinwolle, Hanf, Mineralstoffe, Polyurethanplatten, Verbunddämmstoffplatten, Plattenmaterial sowie Holzfaserplatten.
Passend für alle gängigen Säbelsägen oder unserem Tigercut Messer mit Multikraft Griff
Die Messer sind universal bei allen Säbelsägen einsetzbar.

Technische Daten

Winkelschnitte von 0-45 Grad und
Gehrungsschnitte von 0-45 Grad
Schnittlänge 1280mm
Schnitthöhe: bis 300mm
Gewicht: ca. 32 Kg
Art. Nr.: MD-89080

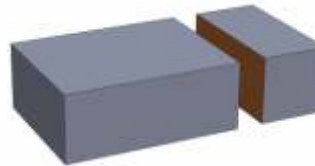
Optionales Zubehör

Multikraft Griff
Art. Nr.: 854426

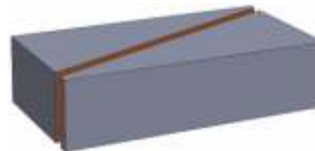


Schnittvarianten

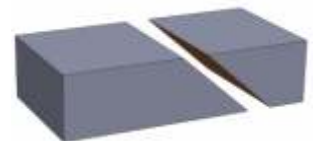
Gerader Schnitt



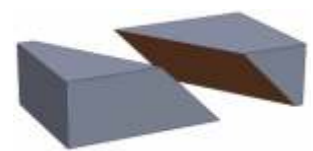
Schrägschnitt



Gehrungsschnitt



Schrägschnitt m.
Gehrung



Tigercut A offen
350mm mit Wellenschliff
Art. Nr.: 854420



Tigercut B geschlossen
350mm mit Wellenschliff
Art. Nr.: 854460



Speziell geeignet für
Faser-, Holzfaser
Dämmstoffe

Technische Daten

Max. Schnitttiefe	360 mm
Max. Schnitthöhe	1280 mm
Max. Durchmesser	520mm
Schiebeschlitten	Verfahrweg 700mm
Gewicht	ca. 45 Kg

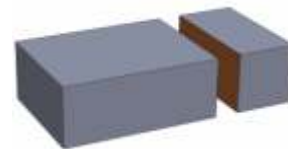


Ihre Vorteile

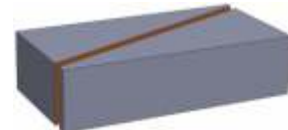
- Platzsparend durch seine kompakte Bauart
- Enorm Zeitsparend
- Präzise und Saubere Schnitte
- Stehende Arbeit also sehr ergonomisch
- Gravierende Reduzierung von Staub
- Fahrbar
- Das Material bleibt sauber und Unbeschädigt

Schnittvarianten

Gerader Schnitt



Schrägschnitt



Optionales Zubehör

Multikraft Griff
Art. Nr.: 854426



Tigercut A offen
350mm mit Wellenschliff
Art. Nr.: 854420



Tigercut B geschlossen
350mm mit Wellenschliff
Art. Nr.: 854460



Speziell geeignet für
Faser-, Holzfaser
Dämmstoffe

Neuheit mit Kühlung

(diese verhindert das Verziehen der Klinge)

Technische Daten

Max. Schnitttiefe	250 mm
Leistung	230V-50Hz 320 Watt
Temperatur	stufenlos von 0-500 Grad
AIR	mit Kühlung
Gewicht	ca. 0,62 Kg



Ihre Vorteile

- Platzsparend und leicht durch seine kompakte Bauart
- Enorm Zeitsparend
- Präzise und Saubere Schnitte bis 250mm
- Stehende Arbeit also sehr ergonomisch
- mit AIR Kühlung
- inkl. Schiebeschlitzen Kunststoff
- inkl. 2 Klingen 200 und 250mm

Optionales Zubehör



Verlängerung
Art. Nr.: 854435

Dosenschneider
Art. Nr.: 854300



Eckenschneider
Art. Nr.: 854302



Freihandschneider
Art. Nr.: 854303



Nutenschneider
Art. Nr.: 854301



Technische Daten

Max. Schnitttiefe	200 mm
Leistung	230V-50Hz 175 Watt
Temperatur	360 Grad
Führung 0-45 Grad	mit Führungsschlitten
Gewicht	ca. 1,10 Kg

Ihre Vorteile

- Platzsparend und leicht durch seine kompakte Bauart
- Enorm Zeitsparend
- Präzise und Saubere Schnitte bis 200mm
- Stehende Arbeit also sehr ergonomisch
- inkl. Schiebeschlitten Edelstahl
- inkl. 1 Klinge 200 mm

Optionales Zubehör



Dosenschneider
Art. Nr.: 854300

Eckenschneider
Art. Nr.: 854302



Freihandschneider
Art. Nr.: 854303

Nutenschneider
Art. Nr.: 854301



Technische Daten

Max. Schnitttiefe	250 mm
Leistung	36V-250 Watt 1,5 AH
Temperatur	500 Grad regulierbar
Lithium Ionen Akkus	2 Stück mit Ladegerät
Gewicht	ca. 1,30 Kg



Ihre Vorteile

- Platzsparend und leicht durch seine kompakte Bauart
- Enorm Zeitsparend
- Präzise und Saubere Schnitte bis 250mm
- inkl. Profix 300 Akku System
- inkl. Ladegerät
- inkl. 1 Klinge 200 mm
- inkl. 1 Klinge 250 mm
- inkl. 1 Transportkoffer
- inkl. 2 Lithium Ionen Akkus

Optionales Zubehör

Freihandschneider
 Art. Nr.: 854309



Technische Daten

Max. Schnitttiefe	100 mm
Leistung	130 Watt 2,2 AH
Temperatur	360 Grad regulierbar
Lithium Ionen Akkus	1 Stück mit Ladegerät
Gewicht	ca. 0,90 Kg

Ihre Vorteile

- Platzsparend und leicht durch seine kompakte Bauart
- Enorm Zeitsparend
- Präzise und Saubere Schnitte bis 100mm
- inkl. Profix 130 Akku System
- inkl. Ladegerät
- inkl. 1 Klinge 100 mm
- inkl. 1 Inbusschlüssel
- inkl. 1 Transportkoffer
- inkl. 1 Lithium Ionen Akku



Geschäftsinformationen:

MaiTools OHG
Geschäftsführer: Thomas Mai und Vladimir Buchmann
Dorfstrasse 41
D-56269 Dierdorf

Tel.: +49 (0) 2689 9590383
Fax: +49 (0) 2689 9590385

www.maitool.de
info@maitoll.de

Haftung für Inhalte

Die Inhalte unserer Seiten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen. Als Diensteanbieter sind wir gemäß § 6 Abs.1 MDStV und § 8 Abs.1 TDG für eigene Inhalte auf diesen Seiten nach den allgemeinen Gesetzen verantwortlich. Diensteanbieter sind jedoch nicht verpflichtet, die von ihnen übermittelten oder gespeicherten fremden Informationen zu überwachen oder nach Umständen zu forschen, die auf eine rechtswidrige Tätigkeit hinweisen.

Verpflichtungen zur Entfernung oder Sperrung der Nutzung von Informationen nach den allgemeinen Gesetzen bleiben hiervon unberührt. Eine diesbezügliche Haftung ist jedoch erst ab dem Zeitpunkt der Kenntnis einer konkreten Rechtsverletzung möglich. Bei bekannt werden von entsprechenden Rechtsverletzungen werden wir diese Inhalte umgehend entfernen.

Haftung für Links

Unser Angebot enthält Links zu externen Webseiten Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei bekannt werden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.

Urheberrecht

Die Betreiber der Seiten sind bemüht, stets die Urheberrechte anderer zu beachten bzw. auf selbst erstellte sowie lizenzfreie Werke zurückzugreifen. Die durch die Seitenbetreiber erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem deutschen Urheberrecht.

Beiträge Dritter sind als solche gekennzeichnet. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.

Datenschutz

Soweit auf unseren Seiten personenbezogene Daten (beispielsweise Name, Anschrift oder eMail-Adressen) erhoben werden, erfolgt dies soweit möglich stets auf freiwilliger Basis. Die Nutzung der Angebote und Dienste ist, soweit möglich, stets ohne Angabe personenbezogener Daten möglich.

Der Nutzung von im Rahmen der Impressumspflicht veröffentlichten Kontaktdaten durch Dritte zur Übersendung von nicht ausdrücklich angeforderter Werbung und Informationsmaterialien wird hiermit ausdrücklich widersprochen.

Die Betreiber der Seiten behalten sich ausdrücklich rechtliche Schritte im Falle der unverlangten Zusendung von Werbeinformationen, etwa durch Spam-Mails, vor.

Beim Kauf unsere Produkte stimmen Sie unseren AGB zu.