



<b>Übersicht Produkte und Anwendungen</b>	8
<b>Pendelstichsägen</b>	
<b>Pendelstichsägen TRION Kabelvariante</b> PS 300, PSB 300	15
<b>Pendelstichsägen CARVEX</b> PS 420, PSB 420	16
<b>Akku-Pendelstichsägen CARVEX</b> PSC 420, PSBC 420	17
<b>Compact Modul System CMS</b> CMS PS 300	18
<b>Tauchsägen</b>	
<b>Tauchsäge</b> TS 55 R	19
<b>Akku-Tauchsäge</b> TSC 55	20
<b>Tauchsäge</b> TS 75	21
<b>Tischsäge</b> CMS-TS	22
<b>Handkreissägen</b>	
<b>Handkreissäge</b> HK 55	23
<b>Akku-Handkreissäge</b> HKC 55	24
<b>Handkreissäge</b> HK 85	25
<b>Kappschiene</b>	
<b>Kappschiene</b> FSK	26
<b>Zimmerei-Handkreissäge</b>	
<b>Zimmerei-Handkreissäge</b> HK 132	27
<b>Halbstationäre Sägen</b>	
<b>Kapp-Zugsägen KAPEX</b> KS 88, KS 120	28
<b>Leistensäge SYMMETRIC</b> SYM 70	30
<b>Tischzugsägen PRECISIO</b> CS 50, CS 70	31
<b>Schwertsägen</b>	
<b>Schwertsägen</b> SSU 200, IS 330	33
<b>Oszillieren</b>	
<b>Oszillierer VECTURO</b> OS 400	35
<b>Zubehör und Verbrauchsmaterial</b>	36
Das Festool System	

# Sägen und Oszillieren

## Übersicht Produkte und Anwendungen

Kraftvoll. Präzise. Robust. Die Festool Pendelstichsägen überzeugen durch einfaches Handling und schnellen Sägefortschritt. Erhältlich mit Bügelgriff oder Knauf – in jeder Form optimiert für erstklassige Ergebnisse.

Seite 15 — 15 — 16 — 16

PS 300

PSB 300

PS 420

PSB 420



### Anwendungen

#### Pendelstichsägen TRION Kabelvariante

#### Pendelstichsägen CARVEX Kabelvariante

#### Sägen mit Stichsägen

Netzunabhängiges Arbeiten

Ausschnitte für Spülen und Kochmulden

Einpassarbeiten bei Möbeln, Küchen, Innenausbau

Kreise und Rundungen sägen

Ausklinken von Abschlussleisten

Ablängen von Werkstücken

Ausschweifungen an Balken

Schnitte von unten



#### Halbstationäres Sägen

Sägen von Formen exakt am Anriss

Exaktes Ausklinken bei Einpassarbeiten

Formen sägen zur Vorarbeit von Form-Fräsen

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	720	720	550	550
Akkuspannung (V)				
Akkukapazität Li-Ion (Ah)				
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	1000-2900	1000-2900	1500-3800	1000-3800
Pendelhubverstellung in Stufen	4	4	4	4
Schrägstellung (°)	0-45	0-45		
Schnitttiefe Holz (mm)	120	120	120	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20	20	20	20
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10	10	10	10
Gewicht (kg)	2,4	2,4	1,9	1,9

17 ————— 17 ————— 18

PSC 420 Li 18

PSBC 420 Li 18

CMS PS 300



**Pendelstichsägen CARVEX  
Akkuvariante 18 V**

**Compact Modul  
System CMS**



sehr gut geeignet     geeignet

			720
18	18		
5,2	5,2		
1500-3800	1000-3800	1000-2900	
4	4	4	
		0-45	
120	120	120	
20	20	20	
10	10	10	
2,4	2,4	2,4/5,7	

# Sägen und Oszillieren

## Übersicht Produkte und Anwendungen

Einer Linie treu bleibend. Mit der nötigen Stärke für jeden Werkstoff, dabei leicht und einfach in der Handhabung. Das sind Sägen von Festool.

Seite 19 ————— 20 ————— 21 ————— 22 ————— 22

TS 55 R

TSC 55

TS 75

CMS TS 55 R

CMS TS 75



### Anwendungen

Tauchsägen

Akku-Tauchsägen

Tauchsägen

Compact Modul System CMS TS

#### Sägen mit Tauchsägen

- Aussparungen in Küchenarbeitsplatten sägen
- Türen auf Länge zuschneiden
- Spanplatten zusägen
- Haustüren bis 75 mm zusägen



#### Halbstationäres Sägen

- Paneele und Laminat sägen
- Bretter und Platten Längsschnitt
- Kabelkanäle aus Kunststoff und Stahl zusägen
- Nut mit definierter Tiefe sägen



#### Sägen mit Handkreissägen

- Dachlatten ablängen
- Bretter zusägen
- Plattenmaterialien sägen
- Zapfen an Balken anschneiden
- Balken auftrennen
- Kanthölzer und Sparren verjüngen
- Balken und Kanthölzer mit Schifterschnitt

#### Technische Daten

	1200	2650-3800/5200	1600	1200	1600
Leistungsaufnahme (W)	1200	2650-3800/5200	1600	1200	1600
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2000-5200	2650-3800/5200	1350-3550	2000-5200	1350-3550
Akkuspannung (V)		1 x 18/2 x 18 (36)			
Akkukapazität Li-Ion (Ah)		5,2			
Sägeblatt-Ø (mm)	160	160	210	160	210
Schnitttiefe (mm)	0-55	0-55	0-75		
Schnitttiefe 45° (mm)	0-43	0-43	0-55		
Schnitthöhe 90°/45° (mm)				0-51/0-38	0-70/0-48
Gewicht (kg)	4,5	4,6/5,3	6,2	4,5/7,8	6,2/9,5

# Sägen und Oszillieren

## Übersicht Produkte und Anwendungen

23 ——— 24 ——— 25 ——— 27

HK 55

HKC 55

HK 85

HK 132

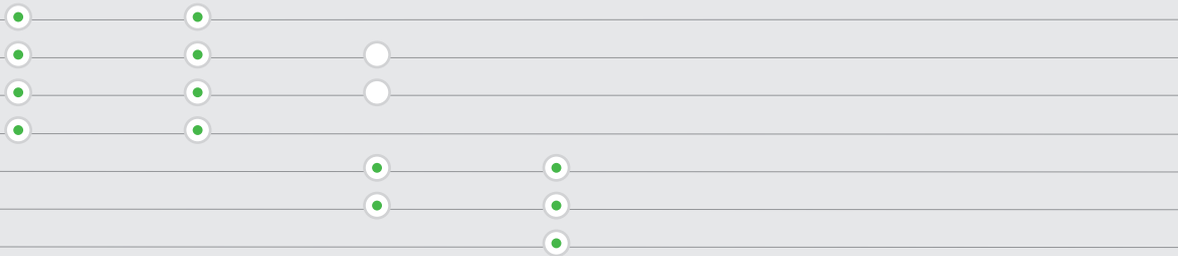


Handkreissägen

Akku-  
Handkreissäge

Handkreissägen

Zimmerei-  
Handkreissäge



sehr gut geeignet     geeignet

	1200		2300	2300
	2000-5200	4500	1500-3300	2200
		18		
		5,2		
	160	160	230	350
	0-55	0-55	0-85	50-132
	42	42	62	85
	4,4	4,1	7,0	18,0

# Sägen und Oszillieren

## Übersicht Produkte und Anwendungen

Einer Linie treu bleibend. Mit der nötigen Stärke für jeden Werkstoff, dabei leicht und einfach in der Handhabung. Das sind Sägen von Festool.

Seite 28 ————— 29 ————— 30 ————— 31 ————— 32

KS 88

KS 120

SYM 70

CS 50  
CS 50 Set

CS 70  
CS 70 Set



### Anwendungen

#### Kapp-Zugsägen KAPEX

#### Leistensäge SYMMETRIC

#### Tischzugsägen PRECISIO

#### Halbstationäres Sägen

Paneele und Laminat sägen



Bretter und Platten Längsschnitt



\*



Kabelkanäle aus Kunststoff und Stahl zusägen



Nut mit definierter Tiefe sägen



Alu- und andere NE-Profile kappen/ablängen



Einpassen von Sockel- und Deckleisten bis 120 mm Höhe



Sockelleisten winkelhalbierend einpassen



Passgenaues Zuschneiden von Leisten



Längsschnitte bis 51 mm Schnitthöhe



Winkelschnitte 0-180°



Längsschnitte bis 70 mm Schnitthöhe



Verdeckte Schnitte, Nuten und Falze sägen



#### Sägen mit Schwertsägen

Weich- und Hartholz zuschneiden

Holzfasern-Dämmplatten zuschneiden

PUR-Dämmstoffe zuschneiden

Polystyrol zuschneiden

#### Technische Daten

	KS 88	KS 120	SYM 70	CS 50 CS 50 Set	CS 70 CS 70 Set
Leistungsaufnahme [W]	1600	1600	1150	1200	2200
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	1400-3400	1400-3400	2700-5200	1600-4200	2000-4200
Sägeblatt-Ø (mm)	260	260	216	190	225
Schnitttiefe 90°/90° (mm)	305 x 88	305 x 88			
Schnitttiefe 0°, 90°/45°/60° (mm)					
Schnitttiefe 45°/90° (mm)	215 x 88	215 x 88			
Schnitthöhe 90°/45° (mm)				0-52/0-37	0-70/0-48
Gewicht (kg)	20,7	21,5	9,5	17,4/41,3	34,5/66



# Sägen und Oszillieren

## Übersicht Produkte und Anwendungen

Seite 35 — 35

Leistungsstark, ergonomisch, vielseitig und perfekt im System. Mit dem VECTURO OS 400 schneiden Sie überall besser ab. Er bietet genaue Ausschnitte auf Anriss, perfekte Schnitte für zuvor definierte Schnitttiefen oder bündige Schnitte bis zur Wand. Aber vor allem bietet er die entscheidende Funktion mehr: Genauigkeit.

VECTURO OS 400

VECTURO OS 400 Set



### Anwendungen

### Oszillierer

#### Sägen

Ausklinkungen und Aussparungen aus Plattenmaterial	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Plattenmaterial ablängen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ablängen von Leisten und Latten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
NE Eisen- oder Kunststoffrohre bündig abtrennen bzw. trennen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ein- und Anpassen von Laminat/Parkett	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ausklinkung bzw. Ablängen von Sockel- bzw. Übertrittsleisten sowie Bodenabschlusschienen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Türstock ablängen	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Dehnfugen nacharbeiten	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Kittbettverlegte Isoliereisen austrennen	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Ausklinkungsarbeiten an Balken, Leisten oder Plattenmaterial	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sägen auf Anriss	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Sägen mit definierter Tiefe	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

#### Schaben

Abtrag von alten Belägen und Beschichtungen z.B. Unterbodenschutz, Kleberreste	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
--	-----------------------	-----------------------

sehr gut geeignet  geeignet

#### Technische Daten

Leistung (W)	400
Leistungsabgabe (W)	220
Schwingung (U/min)	11.000 - 18.500
Amplitude (°)	2
Kabellänge (m)	4
Gewicht (kg)	1,55



# TRION PS / PSB 300

### Bewährt für den universellen Einsatz.

- ▶ Präzise winkeltreue Schnitte durch die patentierte dreifache Sägeblattführung
- ▶ FastFix Schnellwechselsystem für einfachen Sägeblattwechsel
- ▶ Kompatibel im System – integriert ins CMS als halbstationäre Säge

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme [W]	720
Hubzahl [min <sup>-1</sup> ]	1000-2900
Pendelhubverstellung in Stufen	4
Schrägstellung [°]	0-45
Schnitttiefe Holz [mm]	120
Schnitttiefe NE-Metall [mm]	20
Schnitttiefe Stahl (weich) [mm]	10
Gewicht [kg]	2,4



■ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC		
<b>PS 300 EQ-Plus</b>	276,00 328,44	<b>561445</b>
<b>PSB 300 EQ-Plus</b>	276,00 328,44	<b>561453</b>



### Kraftvoll, dauerhaft präzise.

Die TRION PS 300 überzeugt durch schnellen Sägefortschritt und überlegene Präzision. Die patentierte dreifache Sägeblattführung mit parallel verstellbaren Hartmetallbacken sorgt für präzise, winkeltreue Schnitte.

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 38



Stichsägeblätter  
ab Seite 48



## Sägen und Oszillieren

Pendelstichsägen CARVEX PS 420 und PSB 420



product  
design  
award

2010

Bürstenloser EC-TEC Motor  
für lange Lebensdauer  
und hohen Wirkungsgrad



# CARVEX PS / PSB 420



### Leicht. Handlich. Unschlagbar im Kurvenverhalten.

- ▶ Hervorragendes Kurvenverhalten durch dreifache Sägeblattführung und verdrehsteife Hubstange
- ▶ Einfache Handhabung durch Softgrip und ergonomische Bauform
- ▶ Beidseitiger Ein- und Ausschalter, in jeder Griffposition erreichbar
- ▶ Schneller und werkzeugloser Wechsel von Tischen, Laufsohlen und Sägeblättern

Technische Daten	PS 420	PSB 420
Leistungsaufnahme (W)	550	550
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	1500-3800	1000-3800
Pendelhubverstellung in Stufen	4	4
Schnitttiefe Holz (mm)	120	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20	20
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10	10
Gewicht (kg)	1,9	1,9



= mit MMC Electronic

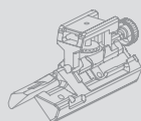
Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 1 T-LOC		
<b>PS 420 EBQ-Plus</b>	343,00 408,17	<b>561587</b>
<b>PSB 420 EBQ-Plus</b>	343,00 408,17	<b>561602</b>
<b>PS 420 EBQ-Set</b> Zubehör-Systainer	524,00 623,56	<b>561588</b>
<b>PSB 420 EBQ-Set</b> Zubehör-Systainer	524,00 623,56	<b>561603</b>

### Folgt nur einer Linie. Deiner.

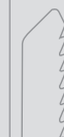
Durchzug, der die pure Kraft spürbar macht. Revolutionäre Technik, mit der selbst eine enge Kurve zu einer gefühlten Geraden wird. Es ist die Summe herausragender Eigenschaften, die die CARVEX PS 420 zu einer außergewöhnlichen Pendelstichsäge macht.

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 38



Stichsägeblätter  
ab Seite 48



Erleben Sie das  
Produktvideo





Bürstenloser EC-TEC Motor für lange Lebensdauer und hohen Wirkungsgrad



# CARVEX PSC / PSBC 420



### Die Akku-Version der CARVEX – Leistung wie aus der Steckdose.

- ▶ Besonders leistungsfähig mit Lithium-Ionen Akkus
- ▶ Akkupacks der Bohrschrauber-Serien C und T können verwendet werden
- ▶ Hervorragendes Kurvenverhalten durch dreifache Sägeblattführung und verdrehsteife Hubstange
- ▶ Einfache Handhabung durch Softgrip und ergonomische Bauform

Technische Daten	PSC 420	PSBC 420
Akkuspannung (V)	18	18
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	1500-3800	1000-3800
Pendelhubverstellung in Stufen	4	4
Schnitttiefe Holz (mm)	120	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20	20
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10	10
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	5,2	5,2
Gewicht (kg)	2,4	2,4

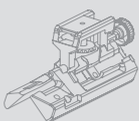


■ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
2 Sägeblätter, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC		
<b>PSC 420 EB Li-Basic</b> ohne Akkupack, ohne Ladegerät	319,00 379,61	<b>561738</b>
<b>PSBC 420 EB Li-Basic</b> ohne Akkupack, ohne Ladegerät	319,00 379,61	<b>561739</b>
<b>PSC 420 EB Li 18-Plus</b> Ladegerät TCL 3, Akkupack BPC 18 Li 5,2 Ah	459,00 546,21	<b>561746</b>
<b>PSBC 420 EB Li 18-Plus</b> Ladegerät TCL 3, Akkupack BPC 18 Li 5,2 Ah	459,00 546,21	<b>561750</b>
<b>PSC 420 EB Li 18-Set</b> Zubehör-Systainer, Ladegerät TCL 3, Akkupack BPC 18 Li 5,2 Ah	643,00 765,17	<b>561740</b>
<b>PSBC 420 EB Li 18-Set</b> Zubehör-Systainer, Ladegerät TCL 3, Akkupack BPC 18 Li 5,2 Ah	643,00 765,17	<b>561743</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 38



Stichsägeblätter  
ab Seite 48



Erleben Sie das  
Produktvideo



### Kraft und Flexibilität perfekt vereint.

Was herauskommt, wenn kraftvoller Durchzug auf müheloses Kurvenhandling trifft? Pure Begeisterung. Für die CARVEX. Auch mit innovativer Akkutechnologie, die für noch mehr Flexibilität steht. Die Schnittleistung ist so hoch wie bei den Kabelvarianten, langandauernd und anderen Akkusägen messbar überlegen.

## Sägen und Oszillieren

### Modulträger und Stichsäge modul CMS-PS



# CMS-PS



### Von mobil zu stationär im Handumdrehen.

Stichsagen werden mit diesem Modulträger für stationäre Arbeiten aufgerüstet. Für exaktes Sägen von Formen und Rundungen sowie das leichte Ausklinken von Einpassarbeiten.

### Die Stichsäge fürs CMS-System.

- ▶ Modulträger zum Einbau der Stichsagen als Stichsagenmodul
- ▶ Auch inklusive Stichsäge PS 300 erhältlich
- ▶ Die Stichsäge kann nicht nur stationär, sondern auch handgeführt eingesetzt werden
- ▶ Flexibel erweiterbar – für noch mehr Anwendungsvielfalt

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	720
Hubzahl (min <sup>-1</sup> )	1000-2900
Pendelhubverstellung in Stufen	4
Schnitttiefe Holz (mm)	120
Schnitttiefe NE-Metall (mm)	20
Schrägstellung (°)	0-45
Schnitttiefe Stahl (weich) (mm)	10
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27
Abmessungen Modulträger (mm)	578 x 320
Gewicht Modulträger (kg)	3,3
Gewicht (kg)	2,4



= mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Modulträger, Montagepratzen, Bedienungswerkzeug		
<b>CMS-PS</b> im Karton	172,10 204,80	<b>561262</b>
<b>CMS-MOD-PS 300 EQ-Plus</b> Pendelstichsäge TRION PS 300 EQ-Plus, 2 Sägeblätter, Splitterschutz	434,00 516,46	<b>561263</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Übersicht CMS System ab Seite 368



#### Stichsägeblätter ab Seite 48





# TS 55 R

### Die beste Tauchsäge, die wir je gebaut haben.

- ▶ Höchste Flexibilität durch flaches Gehäuse für minimalen Wandabstand (12 mm)
- ▶ Winkeleinstellung mit Hinterschnitt-Funktion von -1 bis 47°
- ▶ Sicheres Arbeiten und einfaches Ansetzen in einer bestehenden Schnittfuge durch den Führungskeil
- ▶ Gute Sicht auf Anriss und Sägeblatt durch das transparente und verschiebbare Sichtfenster

Technische Daten	TS 55 REBQ	TS 55 RQ
Leistungsaufnahme [W]	1200	
Leistungsaufnahme [W]		1050
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2000-5200	
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )		6500
Sägeblatt-Ø (mm)	160	160
Winkelbereich (°)	-1-47	-1-47
Schnitttiefe (mm)	0-55	0-55
Schnitttiefe 45° (mm)	0-43	0-43
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36	27/36
Gewicht (kg)	4,5	4,4

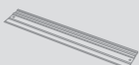


☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Splitterschutz, Sichtfenster, Bedienungswerkzeug, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
<b>TS 55 RQ-Plus</b>	378,00	<b>561579</b>
HW Universal-Sägeblatt W28	449,82	
<b>TS 55 REBQ-Plus</b>	474,00	<b>561551</b>
HW Feinzahn-Sägeblatt W48	564,06	
<b>TS 55 RQ-Plus-FS</b>	430,00	<b>712634</b>
HW Universal-Sägeblatt W28, Führungsschiene FS 1400/2	511,70	
<b>TS 55 REBQ-Plus-FS</b>	527,00	<b>561580</b>
HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Führungsschiene FS 1400/2	627,13	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 39



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



Erleben Sie das  
Produktvideo



### Noch präziser. Ganz ohne Bauch.

Vieles, was heute bei Handkreissägen als vermeintlicher Standard gilt, fand seinen Ursprung in der TS 55. Mit einer Vielzahl an Innovationen schlägt die Erfolgsstory ihr nächstes Kapitel auf. Mit einem ultraflachen Gehäuse für noch mehr Flexibilität. Einem neu entwickelten Führungskeil für noch mehr Sicherheit und Präzision. Und vielen weiteren Ideen, die sie zur besten Tauchsäge machen, die wir je gebaut haben.

# Sägen und Oszillieren

## Akku-Tauchsäge TSC 55



Bürstenloser EC-TEC Motor für lange Lebensdauer und hohen Wirkungsgrad



# TSC 55



## Sägeperfektion, die auf nichts verzichtet – außer auf die Steckdose.

Die neue Akku-Tauchsäge TSC 55 – entwickelt mit einem klaren Bild vor Augen: der TS 55 R. Und einem Ergebnis, das sich hinsichtlich Performance, Durchzug und Präzision auf diesem hohen Niveau bewegt. Das Doppelakku-Konzept, lässt Sie von 18 V/18 V über 18 V/15 V und 15 V/15 V frei kombinieren oder Sie sägen mit nur einem Akku. Je nach Wunsch: volle Leistung oder minimales Gewicht.

## Unsere beste Tauchsäge macht jetzt unabhängig.

- ▶ Bürstenloser EC-TEC Motor kombiniert mit Lithium-Ionen Akkus für maximale Schnittleistung
- ▶ Flexibles Doppelakkukonzept: Betrieb mit zwei 18 Volt Akkupacks (36V) für maximale Leistung oder mit einem 18 Volt Akkupack für geringes Gewicht möglich
- ▶ EC-TEC Motor mit hohen Drehzahlen für perfekte Schnittqualität und schnellen Arbeitsfortschritt
- ▶ Staubfangbeutel für emissionsarmes Arbeiten

### Technische Daten

Akkuspannung [V]	18/36
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2650-3800/5200
Sägeblatt-Ø (mm)	160
Winkelbereich [°]	-1-47
Schnitttiefe (mm)	0-55
Schnitttiefe 45° (mm)	0-43
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	5,2
Gewicht 1x18V/2x18V (kg)	4,6/5,3

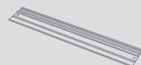


☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Staubfangbeutel, Splitterschutz, Sichtfenster, Bedienungswerkzeug, im SYSTEMER SYS 5 T-LOC		
<b>TSC 55 REB Li-Basic</b> ohne Akkupack, ohne Ladegerät	472,00 561,68	<b>561737</b>
<b>TSC 55 REB-Plus Li</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, Ladegerät TCL 3	702,00 835,38	<b>561712</b>
<b>TSC 55 REB-Plus/XL Li</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, 2. Ladegerät TCL 3	752,00 894,88	<b>561716</b>
<b>TSC 55 REB-Plus-FS Li</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, Ladegerät TCL 3, Führungsschiene FS 1400/2	753,00 896,07	<b>561720</b>
<b>TSC 55 REB-Plus/XL-FS Li</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, 2. Ladegerät TCL 3, Führungsschiene FS 1400/2	803,00 955,57	<b>561724</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 39



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



Erleben Sie das  
Produktvideo





TS 75

### Die Große mit Tiefgang.

- ▶ 75 mm Schnitttiefe für noch mehr Anwendungsmöglichkeiten
- ▶ FastFix für einfachen und schnellen Sägeblattwechsel und materialgerechtes Arbeiten
- ▶ Sicher und komfortabel – mit Rutschkupplung und Rückschlagstopp
- ▶ Federnd gelagerter Spaltkeil für ungehinderte Tauchschnitte und sicheres Arbeiten

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	1600
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	1350-3550
Sägeblatt-Ø (mm)	210
Winkelbereich (°)	0-47
Schnitttiefe (mm)	0-75
Schnitttiefe 45° (mm)	0-55
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Gewicht (kg)	6,2

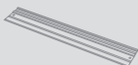


☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €* im Karton	Bestell-Nr.
HW Universal-Sägeblatt W36, Rückschlagstopp, Bedienungswerkzeug	611,00 727,09	<b>561184</b>
<b>TS 75 EBQ-Plus</b> Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	646,00 768,74	<b>561436</b>
<b>TS 75 EBQ-FS</b> Führungsschiene FS 1400/2, im Karton	679,00 808,01	<b>561185</b>
<b>TS 75 EBQ-Plus-FS</b> Führungsschiene FS 1400/2, Splitterschutz, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	703,00 836,57	<b>561512</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

**Systemzubehör**  
ab Seite 39



**Kreissägeblätter**  
ab Seite 54



### Bis 75 mm ohne Vergleich.

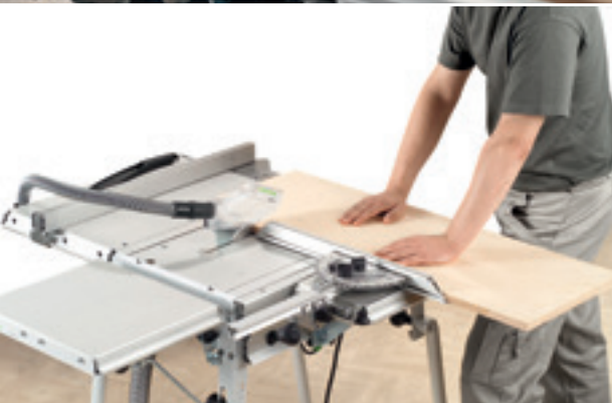
Wenn es etwas mehr sein darf, sind die Schnitttiefe von 75 mm und das bekannte Tauchprinzip ideal. So können auch dicke Werkstücke mit einem Schnitt gesägt werden. Das erspart das mühsame Umdrehen des Werkstücks und minimiert die Nacharbeit.

## Sägen und Oszillieren

### Modulträger und Tischsäge modul CMS-TS



# CMS-TS



### Eine Werkstatt muss nicht groß sein.

Mit dem CMS-Modul werden die Tauchsägen zu stationären Tischsägen für vielfältige Anwendungen. Kapp-, Quer- und Winkelschnitte und das Umstellen von Quer- auf Längsschnitte sind so einfach und schnell möglich. Die transparente Schutzhaube sorgt für eine gute Sicht auf Werkstück und Schnitt.

### Die Tauchsäge fürs CMS-System.

- ▶ Modulträger zum Einbau der Tauchsägen als Tischsagemodul
- ▶ Auch inklusive Tauchsäge und als Set aus Grundeinheit, Modulträger und Tauchsäge TS 55 R erhältlich
- ▶ Die Tauchsäge kann nicht nur stationär, sondern auch handgeführt eingesetzt werden
- ▶ Flexibel erweiterbar – für noch mehr Anwendungsvielfalt

Technische Daten	CMS TS 55 R	CMS TS 75	CMS TS 55 R Set
Leistungsaufnahme [W]	1200	1600	1200
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	2000-5200	1350-3550	2000-5200
Sägeblatt-Ø [mm]	160	210	160
Schnitthöhe 90°/45° [mm]	0-51/0-38	0-70/0-48	0-51/0-38
Anschluss Staubabsaugung Ø [mm]	27/36	27/36	27/36
Abmessungen Modulträger [mm]	578 x 320	578 x 320	578 x 320
Gewicht Modulträger [kg]	3,3	3,3	
Gewicht [kg]	7,8	9,5	
Max. Schnittbreite beim Kappschnitt [mm]			830
Max. Schnittbreite beim Längsschnitt [mm]			576
Tischabmessungen [mm]			585 x 400



= mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Modulträger, Schutzhaube mit Schutzhaubenträger, Befestigungspratzen, Winkelanschlag WA, Skalen, Schiebstock, Schnitthöheneinstellung		
<b>CMS-TS 55</b> Schalter- und Spaltkeilklemme, im Karton	319,30 379,97	<b>493359</b>
<b>CMS-TS 55 R</b> Schalterklemme, im Karton	319,30 379,97	<b>570281</b>
<b>CMS-TS 75</b> Schalter- und Spaltkeilklemme, im Karton	330,70 393,53	<b>493360</b>
<b>CMS-MOD-TS 55 R</b> Tauchsäge TS 55 REBQ-Plus, Schalterklemme, HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Bedienungswerkzeug	770,00 916,30	<b>570282</b>
<b>CMS-MOD-TS 75</b> Tauchsäge TS 75 EBQ-Plus, Schalter- und Spaltkeilklemme, HW Universal-Sägeblatt W36, Rückschlagstopp, Bedienungswerkzeug	930,00 1.106,70	<b>561520</b>
<b>CMS-TS 55 R Set</b> Tauchsäge TS 55 REBQ-Plus, Grundeinheit mit Klappbeinen, Schiebetisch, Splitterschutz, Schalterklemme, HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Bedienungswerkzeug	1.191,00 1.417,29	<b>561566</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Übersicht CMS System ab Seite 368



#### Kreissägeblätter ab Seite 54





HK 55

### Vielseitigkeit für den Holzbau.

- ▶ Durchzugsstarker 1.200 W Motor mit Leistungselektronik sorgt für konstante Kraft beim Sägen
- ▶ Sicheres und komfortables Handling dank Schnitttiefeinstellung mit Tauchfunktion, Pendelhaubenfernbedienung und Führungskeil
- ▶ Winkleinstellung mit Zentralklemmung von 0 bis 50 Grad
- ▶ Sägen mit System: die HKC in Kombination mit Kappschiene FSK und Führungsschiene FS

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	1200
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2000-5200
Sägeblatt-Ø (mm)	160
Winkelbereich (°)	0-50
Schnitttiefe 0°; 90° (mm)	0-55
Schnitttiefe bei 45°/50° (mm)	42/38
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Gewicht (kg)	4,4



☐ = mit Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Standard-Sägeblatt W18, Bedienungswerkzeug, im SYSTEMER SYS 4 T-LOC		
<b>HK 55 EBQ-Plus</b>	332,00 395,08	<b>561731</b>
<b>HK 55 EBQ-Plus-FS</b>	382,00	<b>574673</b>
Führungsschiene FS 1400/2	454,58	
<b>HK 55 EBQ-Plus-FSK420</b>	448,00	<b>574678</b>
Kappschiene FSK 420	533,12	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 40



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



### Flexibilität im Holzbau.

Die vielseitige Sägelösung mit starker Leistung und Präzision im System. Geführte Schnitte in Kombination mit den koppelbaren Kappschiene FSK.

## Sägen und Oszillieren

### Akku-Handkreissäge HKC 55

Bürstenloser EC-TEC Motor  
für lange Lebensdauer  
und hohen Wirkungsgrad



# HKC 55



### Mehr Unabhängigkeit. Mehr Präzision.

Für mehr Mobilität im Holzbau: Die Akku-Handkreissäge HKC 55 mit Kappschiene FSK zeigt, was eine Säge auf dem Dach heute leisten kann – auch ohne Steckdose und Kabelziehen. Mit der koppelbaren Kappschiene FSK entsteht im Handumdrehen ein mobiles und leicht handhabbares Kapp-Sägesystem für präzise und winkelgenaue Schnitte.

### Unabhängig in jeder Lage.

- ▶ Mobilität und Unabhängigkeit Dank leistungsstarkem 18V Lithium-Ionen Akku und koppelbaren Kappschiene
- ▶ Bürstenloser EC-TEC Motor kombiniert mit Lithium-Ionen Akkus für maximale Schnittleistung
- ▶ In Verbindung mit der Kappschiene: schnelle, winkelgenaue und mobile Durchführung von Kappschnitten
- ▶ Sicheres und komfortables Handling dank Schnitttiefeinstellung mit Tauchfunktion, Pendelhaubenfernbedienung und Führungskeil

#### Technische Daten

Akkuspannung [V]	18
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	4500
Sägeblatt-Ø (mm)	160
Winkelbereich [°]	0-50
Schnitttiefe 0°; 90° (mm)	0-55
Schnitttiefe bei 45°/50° (mm)	42/38
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Akkukapazität Li-Ion (Ah)	5,2
Gewicht mit Li-Ion (kg)	4,1



■ = mit Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Standard-Sägeblatt W18, Bedienungswerkzeug, im SYSTAINER SYS 4 T-LOC		
<b>HKC 55 EB Li-Basic</b> ohne Akkupack, ohne Ladegerät	340,00 404,60	<b>564636</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus-FSK420</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, Ladegerät TCL 3, Kappschiene FSK 420	688,00 818,72	<b>564624</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus-FS</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, Ladegerät TCL 3, Führungsschiene FS 1400/2	620,00 737,80	<b>564632</b>
<b>HKC 55 Li 5,2 EB-Plus</b> 2. Akkupack Li-Ion 5,2 Ah, Ladegerät TCL 3	570,00 678,30	<b>767690</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 40



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



Erleben Sie das  
Produktvideo





HK 85



**Einzigartig: Nutfräse inklusive.**

Wenige Handgriffe und der optional erhältliche Umbausatz Verstellnutter machen es möglich – und schon wird aus der neuen Handkreissäge HK 85 eine leistungsstarke Nutfräse. Ideal für Längs- und Quernuten, wie beispielsweise Fräsungen für Stellbretter und eingeschobene Decken.

**Der Alleskönner für den Holzbau.**

- ▶ Durchzugsstarker 2.300 W Motor mit Leistungselektronik sorgt für konstante Kraft beim Sägen
- ▶ Sicheres und komfortables Handling dank Schnitttiefeinstellung mit Tauchfunktion, Pendelhaubenfernbedienung und Führungskeil
- ▶ Winkleinstellung mit Zentralklemmung von 0 bis 60 Grad
- ▶ Mit dem Zubehör Umbausatz Verstellnutter wird aus der Handkreissäge eine Nutfräse

**Technische Daten**

Leistungsaufnahme (W)	2300
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	1500-3300
Sägeblatt-Ø (mm)	230
Winkelbereich (°)	0-60
Schnitttiefe 0°; 90° (mm)	0-85
Schnitttiefe 45°/60° (mm)	62/47
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Gewicht (kg)	7,0



☐ = mit Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Standard-Sägeblatt W24, Parallelanschlag, Bedienungswerkzeug		
<b>HK 85 EB</b> im Karton	529,00 629,51	<b>767692</b>
<b>HK 85 EB-Plus</b> im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	563,00 669,97	<b>767694</b>
<b>HK 85 EB-Plus-FS</b> Führungsschiene FS 1400/2, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	612,00 728,28	<b>574661</b>
<b>HK 85 EB-Plus-FSK420</b> Kappschiene FSK 420, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC	679,00 808,01	<b>574665</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

**Systemzubehör**  
ab Seite 40



**Kreissägeblätter**  
ab Seite 54



## Sägen und Oszillieren

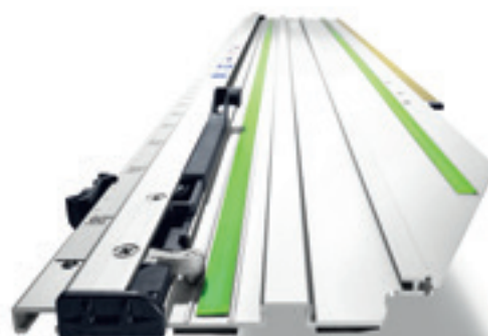
### Kappschiene FSK

# FSK



### Klick – und fertig.

Die HKC 55 lässt sich spielend leicht mit der in drei Längen lieferbaren Kappschiene FSK koppeln. So entsteht mit wenigen Handgriffen ein mobiles und einfach zu nutzendes Kapp-Sägesystem für präzise und winkelgenaue Schnitte.



### Nicht nur Sägen, sondern Kapp-Sägen.

- ▶ Handkreissäge kann einfach über einen Schnellverschluss mit der Kappschiene zu einer Einheit gekoppelt werden
- ▶ Kapp-Sägesystem erleichtert die Arbeit durch schnelle, geführte und winkeltgerechte Kappschnitte
- ▶ Rückzugfunktion bringt die Säge nach dem Sägevorgang zurück in die Ausgangsposition
- ▶ Anschlagssystem für wiederholgenaue Winkelschnitte

Technische Daten	FSK 250	FSK 420	FSK 670
Schnittlänge (mm)	250	420	670
Winkelbereich (°)	-45 – +60	-60 – +60	-60 – +60
Gewicht (kg)	0,98	1,26	1,63

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
im Karton		
<b>FSK 250</b>	130,80 155,65	<b>769941</b>
<b>FSK 420</b>	150,90 179,57	<b>769942</b>
<b>FSK 670</b>	171,10 203,61	<b>769943</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.



HK 132

### Drei Zimmereimaschinen in einer.

- ▶ Problemloses Ansägen auch bei Gehrungsschnitten durch Pendelhauben-Fernbedienung
- ▶ Exakte Gehrungsschnitte bis 60° durch stabiles Schwenklager und präzise Skala
- ▶ Komfortabel durch SSB-Elektronik: Sanftanlauf, konstante Drehzahl, Überlastschutz und Wicklungstemperaturüberwachung
- ▶ Sichere Führung und Handhabung durch Pistolengriff in der Schnittebene und Griffbügel für Gehrungsschnitte

Technische Daten	HK 132	HK 132/RS-HK	HK 132/NS-HK
Leistungsaufnahme (W)	2300	2300	2300
Schnitttiefe 0°; 90° (mm)	50-132	50-132	50-132
Schnitttiefe 45°/60° (mm)	85/50	85/50	85/50
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2200	2200	2200
Gehrungsschnitte (°)	0-60	0-60	0-60
Max. Fräsbreite (mm)		80	
Max. Hobelbreite (mm)			50
Gewicht (kg)	18	18	18
Max. Frästiefe (mm)		0-38	
Max. Hobeltiefe (mm)			80

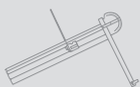


■ = mit Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Standard-Sägeblatt W24, Parallelanschlag und Tischverbreiterung, 10 m Anschlusskabel, im Karton		
<b>HK 132 E</b>	1.885,00 2.243,15	<b>769531</b>
<b>HK 132/RS-HK</b> Kerveneinrichtung RS-HK 160 x 80	2.524,00 3.003,56	<b>561755</b>
<b>HK 132/NS-HK</b> Hobeleinrichtung NS-HK 250 x 50	2.498,00 2.972,62	<b>561754</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 41



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



### Aus eins mach drei.

Einerseits eine Handkreissäge mit 132 mm Schnitttiefe. Mit dem Tausch Sägeblatt gegen Kervenkopf wird die HK 132 E zu einer zuverlässigen Kervenfräse. Auch der Umbau auf den Abplattobel gelingt leicht.

## Sägen und Oszillieren

Kapp-Zugsäge KAPEX KS 88



# KAPEX KS 88



### Kompakt, leicht, unschlagbar vielseitig.

Die KS 88 überzeugt mit einer Schnittkapazität von 88 mm und der besonders kompakten, leichten Bauweise. Für exakte Ergebnisse in der Werkstatt oder auf Montage.

### Verzichtet auf Gewicht, aber nicht auf Leistung.

- ▶ Zweifach kugelgelagerte Doppelsäulenführung für einzigartige Präzision
- ▶ Kompakte, leichte Konstruktion für bequemen Transport
- ▶ Intelligente Details wie Winkelvorwahlknopf und Schnellklemmung für die schnelle Fixierung des Neigungswinkels
- ▶ FastFix für einfachen und schnellen Sägeblattwechsel und materialgerechtes Arbeiten

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	1600
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	1400-3400
Sägeblatt-Ø (mm)	260
Schnitttiefe 90°/90° (mm)	305 x 88
Schnitttiefe 45°/90° (mm)	215 x 88
Schnitttiefe 45°/45° (rechts) (mm)	215 x 35
Kranzprofil Diagonalschnitt bei 45°/90° (mm)	168
Neigungswinkel (°)	47/47
Abmessungen (BxTxH) (mm)	713 x 500 x 470
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Gewicht (kg)	20,7



☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Universal-Sägeblatt W60, Werkstückklemme, Bedienungswerkzeug, im Karton		
<b>KS 88 E</b>	911,00	<b>561396</b>
	1.084,09	
<b>KS 88 UG-Set</b>	1.519,00	<b>561411</b>
KS 88 E, Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	1.807,61	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Systemzubehör ab Seite 42



#### Kreissägeblätter ab Seite 54





## KAPEX KS 120



### Extra-Klasse bis ins Detail.

- ▶ Zweifach kugelgelagerte Doppelsäulenführung für einzigartige Präzision
- ▶ Doppellinienlaser zur exakten Markierung des Sägeschnittes
- ▶ Feinjustierung zur millimetergenauen Einstellung des Sägeblattwinkels
- ▶ Integrierte Sonder-Kappstellung für Schnitttiefen bis max. 120 mm

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme [W]	1600
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	1400-3400
Sägeblatt-Ø [mm]	260
Schnitttiefe 90°/90° [mm]	305 x 88
Schnitttiefe 45°/90° [mm]	215 x 88
Sonderschnitttiefe 90°/90° [mm]	60 x 120
Schnitttiefe 60°/90° [rechts] [mm]	152 x 88
Schnitttiefe 45°/45° [rechts] [mm]	215 x 35
Kranzprofil Diagonalschnitt bei 90°/90° [mm]	168
Gehrungswinkel [°]	50/60
Arbeitshöhe [mm]	900



■ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Universal-Sägeblatt W60, Winkelschmiege, Werkstückklemme, Bedienungswerkzeug, im Karton		
<b>KS 120 EB</b>	1.205,00 1.433,95	<b>561283</b>
<b>KS 120 UG-Set</b>	1.792,00	<b>561415</b>
KS 120 EB, Untergestell, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß	2.132,48	
<b>KS 120 EB-Set</b>	1.974,00	<b>561289</b>
Multifunktionsstisch MFT KAPEX, Spannsatz, 2 Kappanschläge, 2 Winkelabstützungen	2.349,06	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Systemzubehör ab Seite 42



#### Kreissägeblätter ab Seite 54



### Höchste Präzision für den perfekten Schnitt.

Die KS 120 überzeugt mit beeindruckender Schnittkapazität und geringem Gewicht. Mit der Sonder-Kappstellung können auch Deckenabschlussleisten und Kranzprofile in original Wandlage gesägt werden. Intelligente Details wie Doppellinienlaser und Winkelschmiege sorgen für exakte Ergebnisse.

## Sägen und Oszillieren

Leistensäge SYMMETRIC SYM 70



# SYMMETRIC SYM 70



### Leiste für Leiste leichter.

Präzision war noch nie einfacher: Winkel abnehmen, übertragen, sägen und fertig. Die SYMMETRIC SYM 70 macht die Arbeit durch das patentierte, symmetrisch laufende Anschlagssystem deutlich schneller.

### Die Leistensäge.

- ▶ Patentiertes, symmetrisch laufendes Anschlagssystem
- ▶ Einfaches Übertragen der Winkel mit einer Schmiege, immer winkelhalbierend sägen ohne zu rechnen
- ▶ Einfache und werkzeuglose Anschlagklemmung
- ▶ Materialgerecht arbeiten dank MMC Electronic

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	1150
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2700-5200
Sägeblatt-Ø (mm)	216
Innenwinkel (°)	0-68
Außenwinkel (°)	0-60
Max. Leistenhöhe (mm)	70
Max. Leistenbreite (mm)	80
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36
Gewicht (kg)	9,5



= mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Feinzahn-Sägeblatt W48, Präzisionsschmiege, Bedienungswerkzeug, im Karton		
<b>SYM 70 E</b>	741,00 881,79	<b>561160</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Systemzubehör ab Seite 43



#### Kreissägeblätter ab Seite 54



# Sägen und Oszillieren

## Tischzugsäge PRECISIO CS 50

01



# PRECISIO CS 50



### Die volle Leistung perfekt im Griff.

- ▶ Werkzeugloser FastFix Sägeblattwechsel
- ▶ Multifunktions-Zuggriff: Ein Griff, alle Funktionen in einer Hand
- ▶ Schnelles Umstellen von Längs- auf Querschnitt mit dem Winkelanschlag
- ▶ Beidseitig austrissarm sägen dank mitfahrendem Splitterschutz

Technische Daten	CS 50 EB	CS 50 EB-Set
Leistungsaufnahme [W]	1200	1200
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	1600-4200	1600-4200
Sägeblatt-Ø [mm]	190	190
Schnitthöhe 90°/45° [mm]	0-52/0-37	0-52/0-37
Schrägstellung [°]	0 [-2]° – 45 [+47]	0 [-2]° – 45 [+47]
Zugweg [mm]	304	304
Tischabmessungen [mm]	585 x 400	1010 x 810
Tischhöhe eingeklappt [mm]	316	316
Tischhöhe ausgeklappt [mm]	900	900
Anschluss Staubabsaugung Ø [mm]	27/36	27/36
Gewicht [kg]	17,4	41,3



☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
HW Universal-Sägeblatt W32, Winkelanschlag, 3x Splitterschutz, Schiebestock, Bedienungswerkzeug, im Karton		
<b>CS 50 EB-Floor</b>	986,00 1.173,34	<b>561206</b>
<b>CS 50 EB</b>	1.159,00 1.379,21	<b>561180</b>
Klappbeine, Absaug-Set		
<b>CS 50 EB-Set</b>	1.913,00 2.276,47	<b>561199</b>
Längsanschlag, Schiebetisch, Tischverlängerung, Tischverbreiterung, Klappbeine, Absaug-Set		

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 44



Kreissägeblätter  
ab Seite 54



### Vielseitigkeit leicht gemacht.

Im Innenausbau, beim Möbelbau und beim Messebau ist die PRECISIO CS 50 die passende Lösung für Kapp- und Längsschnitte. Vor allem bei wechselnden Einsätzen, wie z.B. auf der Montage, zeigt sie ihre Stärken dank niedrigem Gewicht und vieler cleverer Funktionen.

## Sägen und Oszillieren

Tischzugsäge PRECISIO CS 70



PRECISIO CS 70



### Groß, stark – und ohne Kompromisse.

- ▶ Kraftvoller Motor für beste Schnittleistung auch bei härteren Materialien
- ▶ 70 mm Schnitthöhe für noch mehr Anwendungsvielfalt
- ▶ Schnelles Umstellen von Längs- auf Querschnitt mit dem Winkelanschlag
- ▶ Beidseitig ausrissarm sägen dank mitfahrendem Splitterschutz

Technische Daten	CS 70 EB	CS 70 EB-Set
Leistungsaufnahme (W)	2200	2200
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	2000-4200	2000-4200
Sägeblatt-Ø (mm)	225	225
Schnitthöhe 90°/45° (mm)	0-70/0-48	0-70/0-48
Schrägstellung [°]	0 [-2]° – 45 [+47]	0 [-2]° – 45 [+47]
Zugweg (mm)	320	320
Tischabmessungen (mm)	690 x 500	1260 x 910
Tischhöhe eingeklappt (mm)	375	375
Tischhöhe ausgeklappt (mm)	900	900
Anschluss Staubabsaugung Ø (mm)	27/36	27/36
Gewicht (kg)	34,5	66



= mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €* 1.632,68	Bestell-Nr. 561138
HW Universal-Sägeblatt W32, Winkelanschlag, Schiebstock, Bedienungswerkzeug, im Karton		
<b>CS 70 E</b>	1.372,00	<b>561138</b>
<b>CS 70 EB</b>	1.625,00	<b>561136</b>
3x Splitterschutz, Absaug-Set	1.933,75	
<b>CS 70 EB-Set</b>	2.502,00	<b>561146</b>
Schiebetisch, Verbreiterung CS 70 VB, Verlängerung CS 70 VL, Längsanschlag, 3x Splitterschutz, Absaug-Set	2.977,38	

### Kraftvoll durchs Holz.

Die CS 70 spielt immer dann ihre Größe aus, wenn Werkstücke bis zu 70 mm Materialstärke kraftvoll gesägt werden müssen – egal ob in der Werkstatt oder auf Montage. Mit dem umfangreichen Systemzubehör lässt sich die CS 70 zu einer vollwertigen Sägestation ausbauen.

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

**Systemzubehör**  
ab Seite 45



**Kreissägeblätter**  
ab Seite 54





SSU 200



**Exakter Zuschnitt.**

Ob Holz oder harte Dämmstoffe, die Schwertsäge UNIVERS SSU 200 schneidet alle gängigen Materialien im Holzbau bis 200 mm Dicke.

**Das innovative Multitalent.**

- ▶ Ideal für die Baustelle: 200 mm Schnitttiefe bei 6,5 kg Gewicht
- ▶ Exakte Schnitte durch integrierte Führungsnut im Alu-Druckgusstisch zum Einsatz mit der Führungsschiene
- ▶ Vielseitig einsetzbar für Gehrungsschnitte bis 60°
- ▶ Kettenwechsel und Kettenspannung erfolgen werkzeuglos

**Technische Daten**

Leistungsaufnahme [W]	1600
Leerlaufdrehzahl [min <sup>-1</sup> ]	4600
Schnitttiefe 0°,90°/45°/60° [mm]	200/140/100
Gehrungsschnitte [°]	0-60
Schnittgeschwindigkeit (Leerlauf) [m/s]	10,6
Schwertstellung [°]	0-10
Gewicht [kg]	6,5



■ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Sägekette Uni SC 3/8"-91 U-39E, Kettenhaftöl 250 ml, 7,5 m Anschlusskabel, im SYSTAINER SYS 5 T-LOC		
<b>SSU 200 EB-Plus</b>	911,00 1.084,09	<b>767995</b>
<b>SSU 200 EB-Plus-FS</b>	945,00	<b>769010</b>
Führungsschiene FS 800/2	1.124,55	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

**Systemzubehör**  
ab Seite 46



**Absaugmobile**  
ab Seite 295

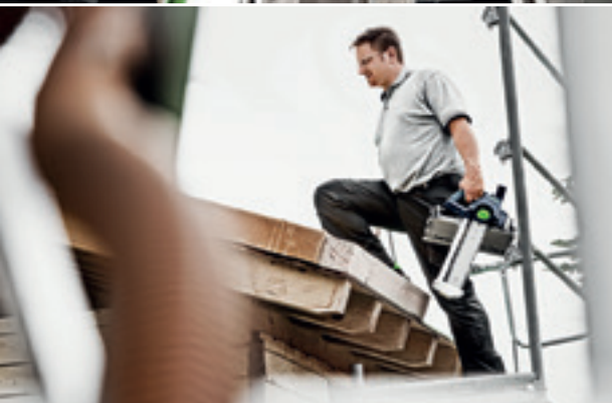


## Sägen und Oszillieren

### Schwertsäge IS 330



## IS 330 EB



### Der Spezialist für den Zuschnitt von Dämmstoffen.

Die Schwertsäge IS 330 kombiniert die Vorteile einer Ketten- und einer Handkreissäge mit Führungsschiene in einem einzigartigen mobilen System. Damit gelingt der Zuschnitt druckfester Dämmstoffe wie z.B. Holzfaser- und PU-Platten leicht, schnell und dank Führungsschiene vor allem exakt.

### Dämmstoffe schneiden leicht gemacht.

- ▶ Ideal für die Baustelle: Zuschnitt dickster Dämmstoffe dank einer Schnitttiefe von 330 mm bei 7,0 kg Gewicht
- ▶ 60°-Gehrungsschnitte mit einer Schnitttiefe von 165 mm
- ▶ Schnurgerade und ausrissfreie Schnitte dank Führungsschiene
- ▶ Drehbarer Absaugstutzen zum Anschluss eines Saugers (z.B. CT 48, CT 36)

#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	1600
Leerlaufdrehzahl (min <sup>-1</sup> )	4600
Schnitttiefe 0°, 90°/45°/60° (mm)	330/230/165
Gehrungsschnitte [°]	0-60
Schnittgeschwindigkeit (Leerlauf) (m/s)	12
Schwertstellung [°]	0-10
Gewicht (kg)	7,0



☐ = mit MMC Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Sägekette Iso SC 3/8"-90 I-57E, Sägekette Iso Hard SC 3/8"-91 IH-57E, Kettenhaftöl 250 ml, 7,5 m Anschlusskabel, im Karton		
<b>IS 330 EB</b>	1.043,00	<b>767998</b>
	1.241,17	
<b>IS 330 EB-FS</b>	1.093,00	<b>769006</b>
Führungsschiene FS 1400/2	1.300,67	

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

Systemzubehör  
ab Seite 46



Absaugmobile  
ab Seite 295





## VECTURO OS 400

### Ausgestattet mit der entscheidenden Funktion mehr: Genauigkeit.

- ▶ Leistungsstarker 400-Watt-Motor mit elektronischer Drehzahlregelung für gleichbleibend schnellen Arbeitsfortschritt
- ▶ Ergonomisch: Das schlanke Gehäuse mit gummiertem Griff liegt optimal in der Hand, die Schalter sind optimal positioniert
- ▶ Mehr Genauigkeit mit dem Tiefenanschlag: Einfach werkzeuglos einstellbar. Genau Sägen am Anriss: Mit der Ansetzhilfe. Ideal für Ausschnitte aus empfindlichen Oberflächen
- ▶ Flexibler Einsatz, kurze Rüstzeiten: Der VECTURO ist durch plug-it Kabel sofort einsatzbereit. Messer und Zubehör werden werkzeuglos gewechselt



#### Technische Daten

Leistungsaufnahme (W)	400
Leistungsabgabe (W)	220
Schwingung (min <sup>-1</sup> )	11.000-18.500
Amplitude (°)	2
Kabellänge (m)	4
Gewicht (kg)	1,55



■ = mit Electronic

Lieferumfang	UVP €*	Bestell-Nr.
Universalsägeblatt USB 78/32/Bi		
<b>OS 400 EQ-Plus</b> im SYSTAINER SYS 2 T-LOC	410,00 487,90	<b>563000</b>
<b>OS 400 EQ-Set</b> Ansetzhilfe-/Tiefenanschlag-Set OS-AH/TA Set, Holz- sägeblatt HSB 50/35/J, Holz- sägeblatt HSB 100/HCS, im SYSTAINER SYS 2 T-LOC DF	565,00 672,35	<b>563001</b>

\* Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. Preise des Händlers können abweichen.  
Zzgl. Mehrwertsteuer.  
Inkl. Mehrwertsteuer.

#### Systemzubehör ab Seite 58



#### Sägeblätter ab Seite 59



### Mehr Genauigkeit in jeder Lage.

Genauere Ausschnitte auf Anriss mit der Ansetzhilfe, definierte Schnitte mit werkzeuglos einstellbarem Tiefenanschlag oder bündige Schnitte bis zur Wand mit ebenso werkzeuglos montierbarem Gleitschuh. Egal ob bei Holz, NE-Metall, Verbundstoffen oder Silikon: Innovatives Zubehör ergänzt den VECTURO um die entscheidende Funktion – Genauigkeit.

### Das Festool System.

Weil's einfach besser wird, wenn's wirklich passt: Sägen von Festool passen perfekt ins System. Zum Beispiel passen die Führungsschienen sowohl zu den Pendelstich- als auch zu den Tauchsägen. Winkelschmiegen sind multifunktional einsetzbar. Und mit dem Compact Modul System CMS kann eine handgeführte Säge auch halbstationär genutzt werden.



## Sägen und Oszillieren

Zubehör und Verbrauchsmaterial

### Pendelstichsägen

Systemzubehör	38
Stichsägeblätter	50

### Tauchsägen

Systemzubehör	39
Kreissägeblätter	54

### Handkreissägen

Systemzubehör	40
Kreissägeblätter	54

### Halbstationäre Sägen

Systemzubehör	42
Kreissägeblätter	54

### Schwertsägen

Systemzubehör	46
---------------	----

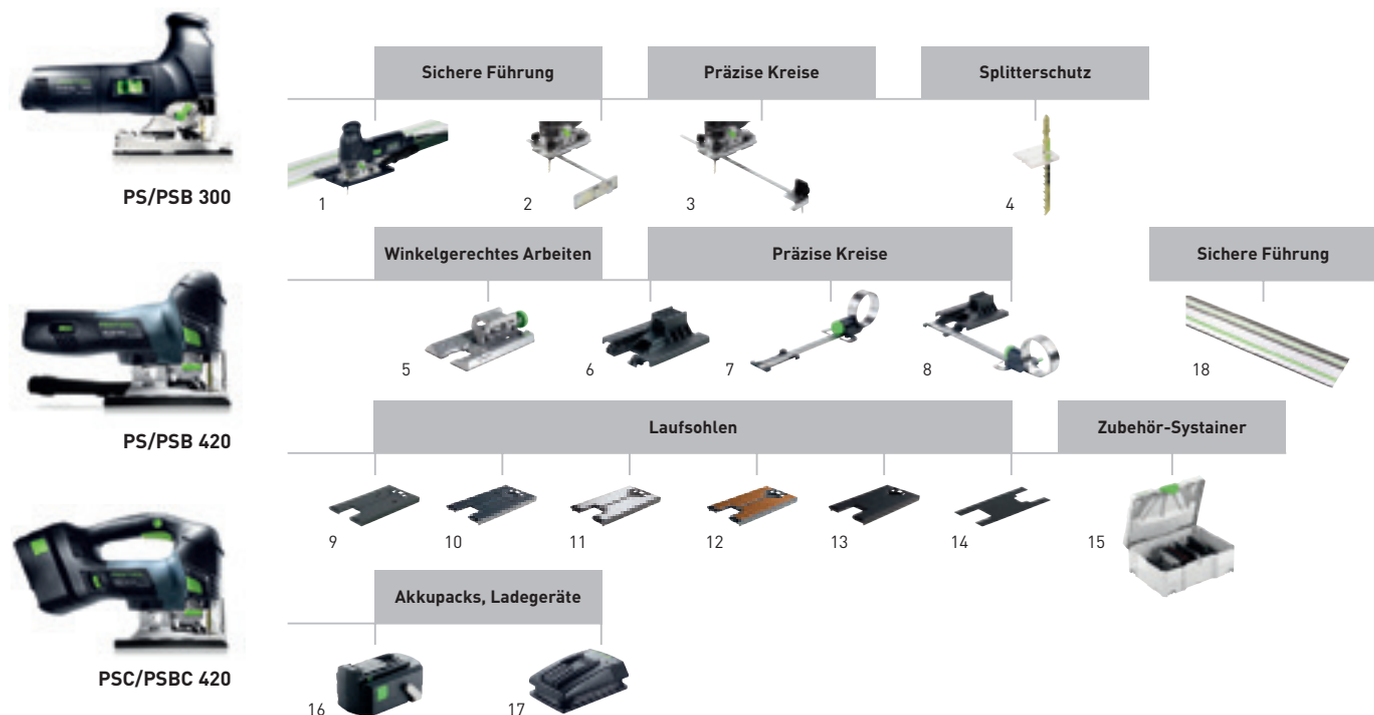
### Oszillieren

Systemzubehör	58
Sägeblätter	59



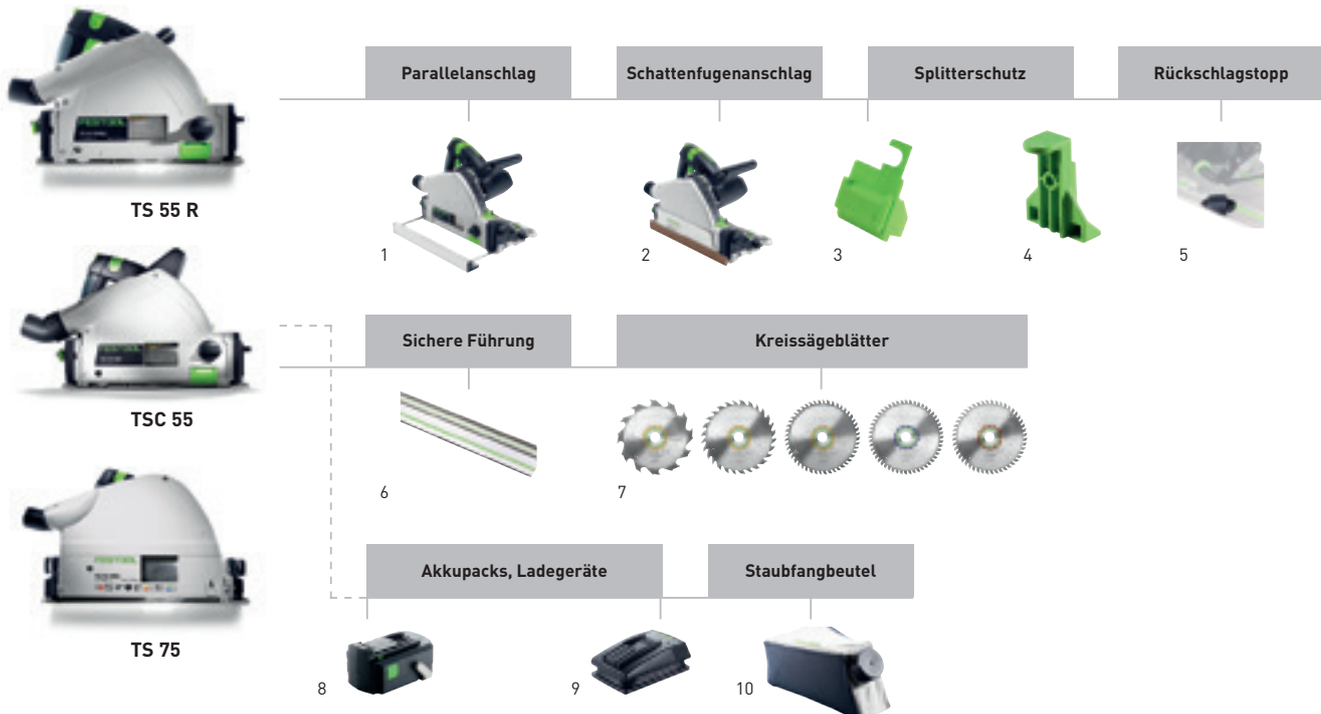
# Sägen und Oszillieren

## Systemzubehör



### Zubehör für Pendelstichsägen PS/PSB 300, PS/PSB 420, PSC/PSBC 420

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Führungsanschlag FS-PS/PSB 300	für PS 200, PS 300, PSB 300, PS 2, zum Einsatz der Stichsägen mit dem Führungssystem FS und FS/2, SB-verpackt	13,50 16,07	490031
2 Parallelschlag PA-PS/PSB 300	für PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Max. Werkstückbreite 200 mm, SB-verpackt	24,70 29,39	490119
3 Kreisschneider KS-PS/PSB 300	für PS 300, PSB 300, PS 200, PS 2, Kreis-Ø 130 – 720 mm, SB-verpackt	24,70 29,39	490118
4 Splitterschutz SP-PS/PSB 300/5	für PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt	5,90 7,02	490120
Splitterschutz SP-PS/PSB 300/20	für PS 300, PSB 300, PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 20 St., SB-verpackt	11,30 13,45	490121
Splitterschutz SP-PS/5	für PS 1, PS 2, PS 200, verhindert ausgerissene Schnittkanten, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt	5,90 7,02	483372
5 Winkeltisch WT-PS 420	für PS 400/420, für Winkelschnitte von +45° bis -45°, stufenlose Winkeleinstellung, SB-verpackt	109,20 129,95	496134
6 Adapter-Tisch ADT-PS 420	für PS 400/420, zum Einsatz der PS auf der Führungsschiene, für den Einbau in das Compact Modul System CMS, in Verbindung mit Kreisschneider KS-PS 400, SB-verpackt	13,60 16,18	497303
7 Kreisschneider KS-PS 420	für PS 400/420, Kreis-Ø von 120 mm – 3 m, in Verbindung mit Adaptertisch ADT-PS 400, SB-verpackt	45,60 54,26	497304
8 Kreisschneider KS-PS 420 Set	für PS 400/420, Kreis-Ø von 120 mm – 3 m, inkl. Adaptertisch ADT-PS 420, SB-verpackt	57,10 67,95	497443
9 Laufsohle LAS-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, Kunststoff-Allroundsohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe, SB-verpackt	9,60 11,42	497297
10 Laufsohle LAS-Soft-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, gleitoptimierte Noppensohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe, SB-verpackt	9,60 11,42	497298
11 Laufsohle LAS-HGW-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, langlebige Hartgewebesohle für Holz oder holzähnliche Werkstoffe, SB-verpackt	14,30 17,02	497299
12 Laufsohle LAS-St-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, für alle metallischen Werkstoffe, SB-verpackt	14,30 17,02	497300
13 Laufsohle LAS-STF-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, für empfindliche Oberflächen, SB-verpackt	14,30 17,02	497301
14 Ersatzfilz EF-LAS-STF-PS 420	für PS(C) 400/420, PSB(C) 400/420, 5x Ersatzfilz für StickFix Laufsohle LAS-STF-PS 420, SB-verpackt	8,40 10,00	497444
15 Zubehör-SYS ZH-SYS-PS 420	für PS 400/420, 5 x Splitterschutz, 3 x Laufsohlen, Winkeltisch, Adaptertisch, Kreisschneider, StickFix Filz, im SYSTEMAINER SYS 2 T-LOC	219,40 261,09	497709
16 Akkupack BPC 15 5.2 Ah-Li Ion	Lithium-Ionen (Li-Ion) Ersatzakku für den Akku-Bohrschrauber T 15+3, C 15 Li, TI 15 IMPACT und PSC/PSBC 420, Kapazität 5,2 Ah, Gewicht 0,580 kg, Spannung 14,4 V, SB-verpackt	83,00 98,77	500434
Akkupack BPC 18 5.2 Ah-Li Ion	Lithium-Ionen (Li-Ion) Ersatzakku für die Akku-Maschinen C 18, T 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 und PS(B)C 420, TSC 55, HKC 55, Kapazität 5,2 Ah, Gewicht 0,680 kg, Spannung 18 V, SB-verpackt	90,00 107,10	500435
17 Ladegerät TCL 3	Ersatzladegerät für Akku-Bohrschrauber C 12, TDK 12, T 12+3, C 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, C 18, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, HKC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 und DWC 18-4500, Ladegerät für NiCd, NiMH und Li-Ionen Akkupacks, Ladestrom 3.0 A, Eingangsspannung 220-240 V, SB-verpackt	50,00 59,50	499335
18 Führungsschiene	siehe Kapitel Arbeitsplatz organisieren ab Seite 372		



### Zubehör für Tauchsägen TS 55 R, TSC 55, TS 75

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
<b>1 Parallelanschlag PA-TS 55</b>	für TS 55, TS 55 R, TSC 55, beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, Max. Werkstückbreite 100 mm, im Karton	42,60 50,69	<b>491469</b>
<b>Parallelanschlag PA-TS 75</b>	für TS 75, beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, Max. Werkstückbreite 100 mm, im Karton	48,70 57,95	<b>492243</b>
<b>2 Abdeckung ABSA-TS 55</b>	für TS 55, TS 55 R, TSC 55, Abdeckung für verbesserte Staubabsaugung, auch als Schattenfugenanschlag einsetzbar, Schattenfugenbreite TS 55 15-46 mm, im Karton	42,20 50,22	<b>491750</b>
<b>3 Splitterschutz SP-TS 55 R/5</b>	für TS 55 R, TSC 55, für ausrissarme Schnitte rechts vom Sägeblatt, mit und ohne Führungsschiene einsetzbar, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt	12,60 14,99	<b>499011</b>
<b>4 Splitterschutz SP-TS 55/5</b>	für TS 55, TS 75, für ausrissarme Schnitte rechts vom Sägeblatt, mit und ohne Führungsschiene einsetzbar, Packungsinhalt 5 St., SB-verpackt	12,60 14,99	<b>491473</b>
<b>5 Rückschlagstopp FS-RSP</b>	für TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, dient als hintere und vordere Stopp-Position auf Führungsschiene FS/2, auch als Führungsbegrenzung einsetzbar, SB-verpackt	14,80 17,61	<b>491582</b>
<b>6 Führungsschienen</b>	siehe Kapitel Arbeitsplatz organisieren ab Seite 372		
<b>7 Kreissägeblätter</b>	siehe Seite 54		
<b>8 Akkupack BPC 15 5.2 Ah-Li Ion</b>	Lithium-Ionen (Li-Ion) Ersatzakku für den Akku-Bohrschrauber T 15+3, C 15 Li, TI 15 IMPACT und PSC/PSBC 420, Kapazität 5,2 Ah, Gewicht 0,580 kg, Spannung 14,4 V, SB-verpackt	83,00 98,77	<b>500434</b>
<b>Akkupack BPC 18 5.2 Ah-Li Ion</b>	Lithium-Ionen (Li-Ion) Ersatzakku für die Akku-Maschinen C 18, T 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 und PS(B)C 420, TSC 55, HKC 55, Kapazität 5,2 Ah, Gewicht 0,680 kg, Spannung 18 V, SB-verpackt	90,00 107,10	<b>500435</b>
<b>9 Ladegerät TCL 3</b>	Ersatzladegerät für Akku-Bohrschrauber C 12, TDK 12, T 12+3, C 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, C 18, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, HKC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 und DWC 18-4500, Ladegerät für NiCd, NiMH und Li-Ionen Akkupacks, Ladestrom 3,0 A, Eingangsspannung 220-240 V, SB-verpackt	50,00 59,50	<b>499335</b>
<b>10 Staubfangbeutel SB-TSC</b>	für TSC 55, faltbar zum platzsparenden Transport, mit Verschlussklappe, für alle Holzwerkstoffe, SB-verpackt	30,70 36,53	<b>500393</b>

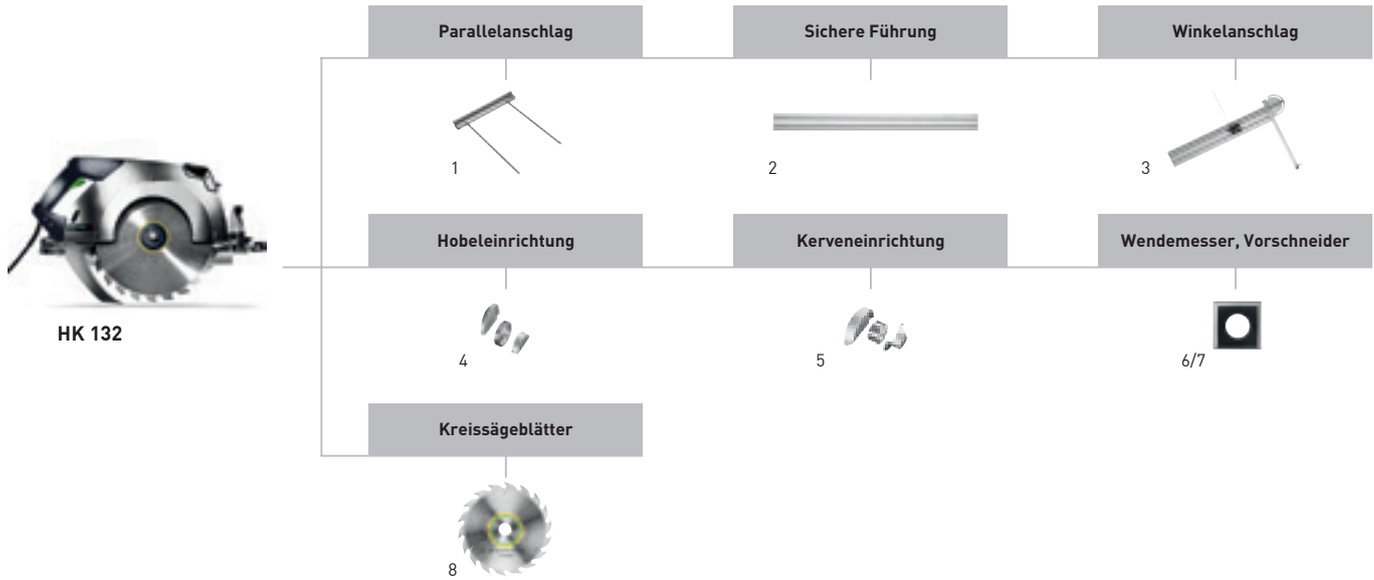
# Sägen und Oszillieren

## Systemzubehör



### Zubehör für Handkreissägen HK 55, HKC 55, HK 85

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
<b>1 Kappschiene FSK 250</b>	für HKC 55, 250 mm Schnittlänge (bei 50 mm Materialstärke), Schnittlänge 250 mm, Winkelbereich -45 - +60°, Gewicht 0,98 kg, im Karton	130,80 155,65	<b>769941</b>
<b>Kappschiene FSK 420</b>	für HKC 55, 420 mm Schnittlänge (bei 50 mm Materialstärke), Schnittlänge 420 mm, Winkelbereich -60 - +60°, Gewicht 1,26 kg, im Karton	150,90 179,57	<b>769942</b>
<b>Kappschiene FSK 670</b>	für HKC 55, 670 mm Schnittlänge (bei 50 mm Materialstärke), Schnittlänge 670 mm, Winkelbereich -60 - +60°, Gewicht 1,63 kg, im Karton	171,10 203,61	<b>769943</b>
<b>2 Tasche FSK420-BAG</b>	für FSK 250, FSK 420, Transporttasche mit Schulterriemen, in Folie	49,30 58,67	<b>200160</b>
<b>Tasche FSK670-BAG</b>	für FSK 670, Transporttasche mit Schulterriemen, in Folie	59,40 70,69	<b>200161</b>
<b>3 Kreissägeblätter</b>	siehe Seite 54		
<b>4 Rückschlagstopp FS-RSP</b>	für TS 55, TS 55 R, TSC 55, TS 75, ATF 55, AP 55, AT 65, AP 65, AP 85, dient als hintere und vordere Stopp-Position auf Führungsschiene FS/2, auch als Führungsbegrenzung einsetzbar, SB-verpackt	14,80 17,61	<b>491582</b>
<b>5 Parallelanschlag PA-HKC 55</b>	für HKC 55, beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, im Karton	41,60 49,50	<b>500464</b>
<b>Parallelanschlag PA-HK 85</b>	für HK 85, beidseitig geführter Parallelanschlag, auch als Tischverbreiterung einsetzbar, im Karton	48,30 57,48	<b>500645</b>
<b>Parallelanschlag PA-A-HK 85</b>	für HK 85, beidseitig geführter gekröpfter Parallelanschlag, im Karton	78,50 93,42	<b>574670</b>
<b>6 Führungsschiene</b>	siehe Seite 372		
<b>7 Akkupack BPC 18 5.2 Ah-Li Ion</b>	Lithium-Ionen (Li-Ion) Ersatzakku für die Akku-Maschinen C 18, T 18+3, DRC 18/4, PDC 18/4, BHC 18, DWC 18 und PS(B)C 420, TSC 55, HKC 55, Kapazität 5,2 Ah, Gewicht 0,680 kg, Spannung 18 V, SB-verpackt	90,00 107,10	<b>500435</b>
<b>8 Ladegerät TCL 3</b>	Ersatzladegerät für Akku-Bohrschrauber C 12, TDK 12, T 12+3, C 15, TDK 15,6, T 15+3, TI 15, C 18, T 18+3, BHC 18, PS(B)C 400/420, TSC 55, HKC 55, DRC 18/4, PDC 18/4, DWC 18-2500 und DWC 18-4500, Ladegerät für NiCd, NiMH und Li-Ionen Akkupacks, Ladestrom 3,0 A, Eingangsspannung 220-240 V, SB-verpackt	50,00 59,50	<b>499335</b>
<b>9 Staubfangbeutel SB-TSC</b>	für TSC 55, faltbar zum platzsparenden Transport, mit Verschlussklappe, für alle Holzwerkstoffe, SB-verpackt	30,70 36,53	<b>500393</b>
<b>10 Nuteinrichtung VN-HK85 130x16-25</b>	für HK 85, zum Fräsen von Quer- und Längsnuten; Frästiefe 0-35mm und Fräsbreite einstellbar von 16-25mm, Verstellnuten Ø 130 x 16-25 mm, Wendepplatten HW-WP 14x14x2, Vorschneider HW-VS 22x22x2, Schutzhaube (fest), Schutzhaube (beweglich), Spannflansch, Gegenflansch, , Fräsbreite 16-25 mm, Frästiefe 0-35 mm, Bohrung 30 mm, Anschluss Staubabsaugung Ø 36 mm, Gewicht kg, im Karton	472,90 562,75	<b>200163</b>
<b>11 Wendepplatte HW-WP 14x14x2/12</b>	für Verstellnuten HK85, Packungsinhalt 12 St., Abmessungen (L x B x H) 14x14x2 mm, SB-verpackt	58,40 69,50	<b>574671</b>



### Zubehör für Zimmerei-Handkreissäge HK 132

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
<b>1 Parallelanschlag PG-HK 132</b>	für HK 132, CSP 132, zum Einsatz der HK 132 mit Führungsschienen Typ GC 2000/3000, im Karton	117,30 139,59	<b>769538</b>
<b>2 Führungsschiene GC 2000</b>	für HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, 2000 mm lang, in Holzkiste	229,10 272,63	<b>769669</b>
<b>Führungsschiene GC 3000</b>	für HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, 3000 mm lang, in Holzkiste	317,80 378,18	<b>769670</b>
<b>3 Winkelanschlag GC 1000-WA</b>	für HK 132, CSP 85/60, CSP 132, CSP 165, CCP 380, NRP 90, Winkeleinrichtung mit 1000 mm langer Führungsschiene und Schnittzeiger, Winkelanschlag, stufenlos verstellbar nach beiden Seiten bis 90°, mit Schnittzeiger zum Einstellen nach Anriss für jeden Gehrungswinkel, im Karton	286,40 340,82	<b>769671</b>
<b>4 Hobeinrichtung NS-HK 250x50</b>	für HK 132, CSP 132, HM-Vorschneider 14 x 14 x 2,0 mm, HM-Wendemesser 50 x 12 x 1,5 mm, 1 feste Schutzhaube, 1 bewegliche Schutzhaube mit Fernbedienung, Spannleisten, Hobelkopf-Ø 250 mm, Hobelbreite 50 mm, Hobeltiefe 0-80 mm, Bohrung 30 mm, Gewicht 6,8 kg, im Karton	1.000,20 1.190,24	<b>769539</b>
<b>5 Kerveneinrichtung RS-HK 160x80</b>	für HK 132, CSP 132, Kervenkopf Ø 160 x 80 mm, HM-Wendemesser 80 x 13 x 2,2 mm, HM-Vorschneider 14 x 14 x 2,0 mm, 1 feste Schutzhaube, 1 bewegliche Schutzhaube mit Fernbedienung, Spannleisten, Hobelkopf-Ø 160 mm, Hobelbreite 80 mm, Hobeltiefe 0-38 mm, Bohrung 30 mm, Gewicht 7,1 kg, im Karton	1.026,50 1.221,54	<b>769540</b>
<b>6 Wendemesser CT-HK HW 50x12x1,5/3</b>	für Hobelkopf NS-HK 250 x 50 und Abplattkopf Ø 260 x 50, NS-CSP 250 x 50, HK 132, NRP 90, Packungsinhalt 3 St., Abmessungen 50 x 12 x 1,5 mm, SB-verpackt	31,20 37,13	<b>769544</b>
<b>Wendemesser CT-HK HW 80x13x2,2/3</b>	für Kervenkopf RS-HK 160 x 80, RS-CSP 160 x 80, HK 132, CSP 132 E, Packungsinhalt 3 St., Abmessungen 80 x 13 x 2,2 mm, SB-verpackt	120,30 143,16	<b>769543</b>
<b>7 Vorschneider CT-HK HW 14x14x2/6</b>	für Hobel- und Kervenkopf, für HK 132, CSP 132, NRP 90, Packungsinhalt 6 St., Abmessungen 14 x 14 x 2 mm, SB-verpackt	32,40 38,56	<b>769542</b>
<b>8 Kreissägeblätter</b>	siehe Seite 54		

# Sägen und Oszillieren

## Systemzubehör



KS 88, KS 120

### Winkelgerechtes Arbeiten



1

### sichere Auflage, präzise Ergebnisse



2

3

4

5



6

### Stationäres Arbeiten, flexibler Transport



7



8



9

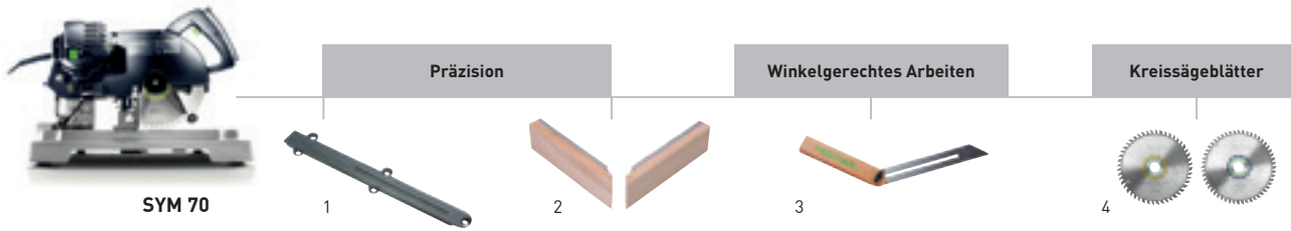
### Kreissägeblätter



10

## Zubehör für Kapp-Zugsägen KAPEX KS 88, KS 120

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Winkelschmiege SM-KS 120	für KS 120, Winkelschmiege zum Übertragen des Winkels auf die Kappsäge, für Innen- und Außenwinkel, Winkelhalbierende wird automatisch generiert, kein Rechnen notwendig, SB-verpackt	101,00 120,19	494370
2 Kappanschlag KA-UG-L	für KS 120, KS 88, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Länge Ausleger (ohne Teleskop) 1480 mm, Max. Maßlänge 2400 mm, Gewicht 4,6 kg, im Karton	209,00 248,71	497353
Kappanschlag KA-KS-L	für KS 120, KS 88, einfaches Ausziehen und Ausrollen des Maßbands dank Teleskopmechanismus, nur kompatibel mit Winkelabstützung AB-KS, Anschlagreiter, Anschlag, Maßskala, Standfuß, Auflage, Gesamtlänge 1280 – 2070 mm, Schnittlänge 380 – 2300 mm, im Karton	297,40 353,91	495969
3 Kappanschlag KA-UG-R	für KS 120, KS 88, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Länge Ausleger (ohne Teleskop) 1480 mm, Max. Maßlänge 2400 mm, Gewicht 4,6 kg, im Karton	209,00 248,71	497352
Kappanschlag KA-KS-R	für KS 120, KS 88, einfaches Ausziehen und Ausrollen des Maßbands dank Teleskopmechanismus, nur kompatibel mit Winkelabstützung AB-KS, Anschlagreiter, Anschlag, Maßskala, Standfuß, Auflage, Gesamtlänge 1280 – 2070 mm, Schnittlänge 380 – 2300 mm, im Karton	297,40 353,91	495968
Kappanschlag KA-UG-R/L	für KS 120, KS 88, bestehend aus KA-UG-L und KA-UG-R, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Länge Ausleger (ohne Teleskop) 1480 mm, Max. Maßlänge 2400 mm, im Karton	417,70 497,06	497514
4 Anschlagreiter KA-AR	für CS 50, CS 70, zum Anschlagen von Werkstücken am Kappanschlag CS 70 KA, Basis KA 100/200 und KA-KS L/R, SB-verpackt	30,50 36,30	488560
5 Klemme KL-KS	für KS 120, KS 88, Werkstückklemme zum Fixieren der Werkstücke, kann links oder rechts eingesetzt werden, im Lieferumfang der KS 120 und KS 88 enthalten, Werkstückhöhe max. 120 mm, SB-verpackt	45,60 54,26	494391
6 Winkelabstützung AB-KS	für KS 120, KS 88, Anschlag zum Anlegen von Kranzprofilen in Schräglage, nur kompatibel mit KA-KS, dient auch zur Befestigung des Kappenschlags KA-KS, Winkelabstützung mit Tischverbreiterung, SB-verpackt	62,30 74,14	494369
7 Untergestell UG-KA-Set	für KS 120, KS 88, einfaches Einklappen für den Transport, (Kappenschläge KA-UG-R und KA-UG-L im Lieferumfang enthalten), Transportrollen, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Arbeitshöhe 900 mm, Gewicht 21 kg, im Karton	659,20 784,45	497354
Untergestell UG-KAPEX	für KS 120, KS 88, einfaches Einklappen für den Transport, Transportrollen, Arbeitshöhe 900 mm, Gewicht 10,1 kg, im Karton	342,40 407,46	497351
Kappanschlag KA-UG-L	für KS 120, KS 88, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Länge Ausleger (ohne Teleskop) 1480 mm, Max. Maßlänge 2400 mm, Gewicht 4,6 kg, im Karton	209,00 248,71	497353
Kappanschlag KA-UG-R	für KS 120, KS 88, Maßskala, Anschlagreiter, Teleskopauszug mit Skala, ausklappbarer Standfuß, Länge Ausleger (ohne Teleskop) 1480 mm, Max. Maßlänge 2400 mm, Gewicht 4,6 kg, im Karton	209,00 248,71	497352
8 Multifunktionsstisch MFT KAPEX	zur Verwendung als Untergestell für die KAPEX, Spannsatz SZ-KS zur Fixierung notwendig, Tisch mit Lochplatte und Klappbeinen, Tischabmessungen 869 x 581 mm, Arbeitshöhe/mit Klappbeinen 180 mm, Arbeitshöhe mit Beinen 790 mm, Belastbarkeit 120 kg, Gewicht 19 kg, im Karton	349,20 415,55	495465
9 Spannsatz SZ-KS	für KS 120, KS 88, zum Festschrauben der KS 88/120 auf dem Multifunktionsstisch, SB-verpackt	13,00 15,47	494693
10 Kreissägeblätter	ab Seite 54		

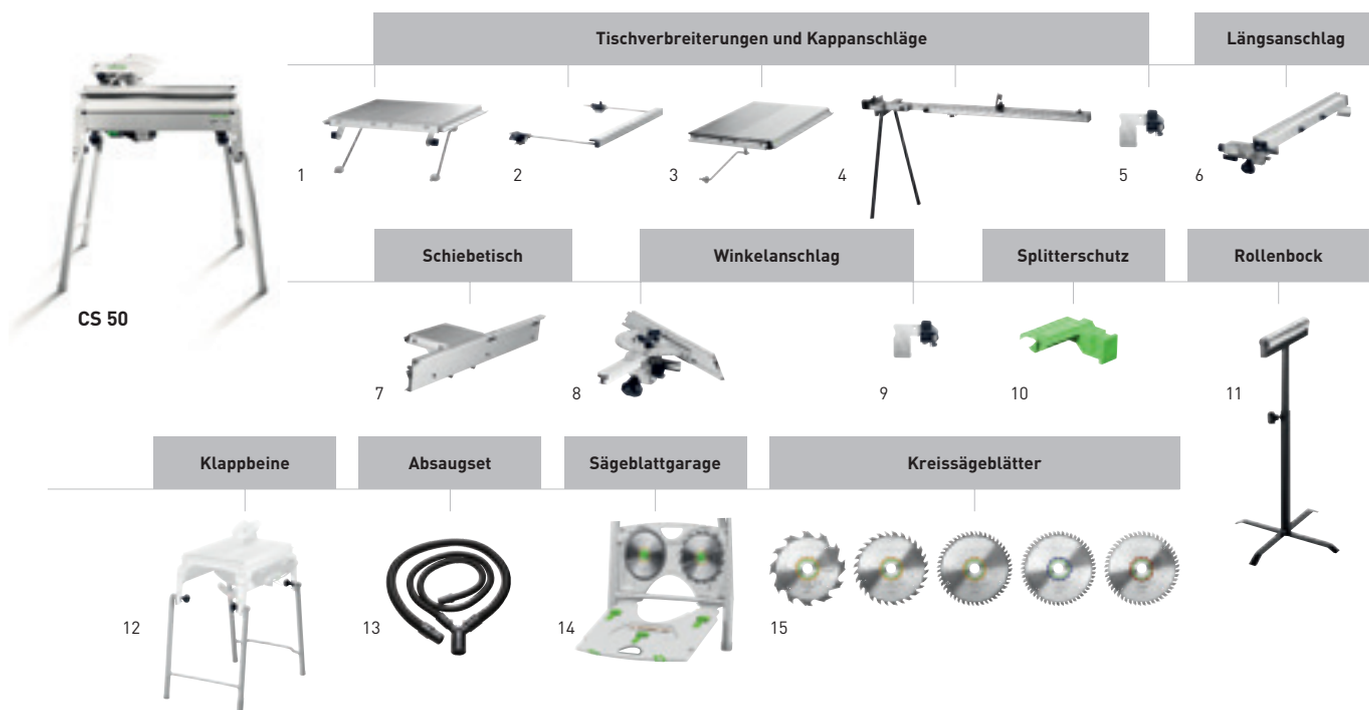


### Zubehör für Leistensäge SYMMETRIC SYM 70

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Tischeinlage TE-SYM 70	Tischeinlage zum Auswechseln nach dem Verschleiß, für SYMMETRIC 70 E, Packungsinhalt 3 St., SB-verpackt	13,00 15,47	491054
2 Zusatzanschlag ZA-SYM 70 E	für SYMMETRIC 70 E, zum Sägen hinterschnittener Leisten, Packungsinhalt 2 St., im Karton	37,00 44,03	491886
3 Präzisionschmiege SM-SYM 70	für SYMMETRIC 70 E, Winkel können von der Wand/Werkstück auf an die Führungsschiene direkt übertragen werden, kein Messen mit zusätzlichem Winkelmesser notwendig, SB-verpackt	27,10 32,25	491053
4 Kreissägeblätter	ab Seite 54		

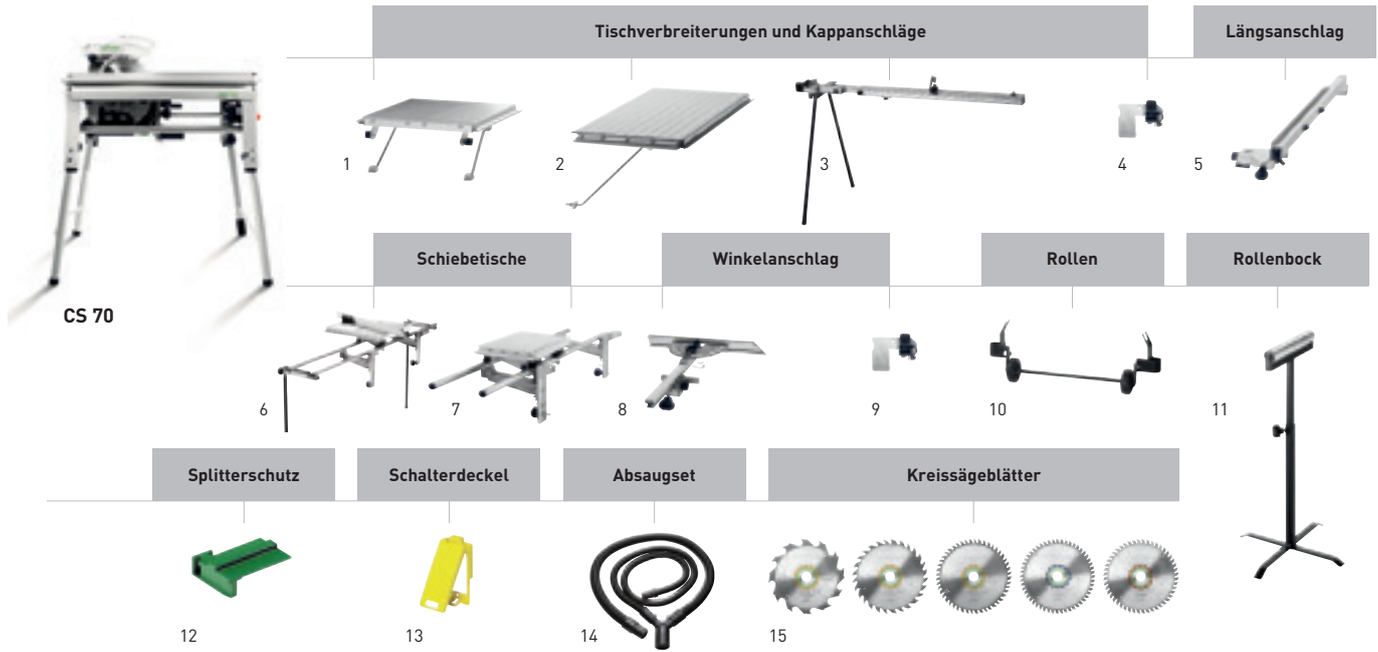
# Sägen und Oszillieren

## Systemzubehör



### Zubehör für Tischzugsäge CS 50

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Tischverlängerung VL	für CS 50, CMS-GE, einfacher Anbau, abklappbar, vergrößert die Auflagefläche um 405 mm, zur Auflage langer Werkstücke beim Sägen auf Breite, Abmessung Länge x Breite 375 x 454 mm, im Karton	197,70 235,26	492092
2 Auflage AF	für CS 50, CMS-GE, beidseitig einsetzbare Auflage, stützt Werkstücke beim Kappschnitt ab, vergrößert die Auflagefläche um 300 mm, Abmessung Länge x Breite 662 x 390 mm, im Karton	84,90 101,03	492242
3 Tischverbreiterung VB	für CS 50, mit justierbarer Maßskala, vergrößert die Auflagefläche um 410 mm, Max. Schnittbreite beim Längsschnitt 610 mm, Abmessung Länge x Breite 664 x 438 mm, im Karton	254,20 302,50	492090
Verbreiterung VB-CMS/CS 50	für CS 50, CMS-GE, Blindplatte, Klappbeine, Abmessung Länge x Breite 775 x 480 mm, im Karton	380,00 452,20	495531
4 Kappanschlag CS 70 KA	für CS 70 und CS 50, ausziehbar, mit Abstützung, Auflage, Maßband und Anschlagreiter, einfaches Ausziehen und Ausrollen des Maßbands dank Teleskopmechanismus, Länge 1200 – 2050 mm, im Karton	294,10 349,98	488063
5 Anschlagreiter KA-AR	für CS 50, CS 70, zum Anschlagen von Werkstücken am Kappanschlag CS 70 KA, Basis KA 100/200 und KA-KS L/R, SB-verpackt	30,50 36,30	488560
6 Längsanschlag LA-CS 50/CMS	für CS 50, CMS-GE, mit Feineinstellung und gegenüberliegender Klemmung, von vorne bedienbar, mit umsetzbarem Anschlagprofil für präzise und sichere Längsschnitte, im Karton	204,80 243,71	492095
7 Schiebetisch ST	für CS 50, CMS-GE, Max. Schnittbreite beim Kappschnitt 830 mm, im Karton	282,50 336,18	492100
8 Winkelanschlag WA	für CS 70, CS 50, CMS-GE, zum Arbeiten mit 2 Anschlägen, im Karton	137,70 163,86	488451
9 Anschlagreiter WA-AR	für CS 50, CS 70, zum Anschlagen von Werkstücken am Winkelanschlag WA, SB-verpackt	30,50 36,30	491712
10 Splitterschutz CS 50 SP/10	für CS 50, für beidseitig auorrissarme Schnittkanten, Packungsinhalt 10 St., SB-verpackt	16,40 19,52	492241
11 Rollenbock RB	für alle Halbstationären Geräte [CS/KS/CMS], zum Auflegen langer Werkstücke bei Längs- und Querschnitten, Fräs- und Schleifarbeiten, einsetzbar mit CS 50, CS 70, CB 120, System Basis Plus, CMS-GE, Multifunktions-tisch, Höhe verstellbar 630 – 1000 mm, im Karton	150,70 179,33	488711
12 Klappbeine CS 50 KB	für CS 50, ermöglicht zwei Arbeitshöhen, Klappbeine für die Erweiterung der CS 50 floor Variante, im Karton	169,60 201,82	492245
13 Absaug-Set CS 70 AB	für CT/CTM, kann mit Basis, CS 70, CS 50 und CMS verwendet werden, bestehend aus: Saugschlauch D27x2,0 m, Saugschlauch D36x1,0 m, Y-Anschlussstück, (nicht geeignet für CTL MINI/MIDI), Durchmesser 27/36 mm, im Karton	86,20 102,58	488292
14 Sägeblattgarage SGA	für CS 50, CMS-GE, zur sicheren und platzsparenden Aufbewahrung von bis zu 4 Sägeblättern (max. Durchmesser 190 mm) und 3 x Splitterschutz (nicht im Lieferumfang), im Karton	41,20 49,03	492228
15 Kreissägeblätter	ab Seite 54		



### Zubehör für Tischzugsäge CS 70

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Tischverlängerung CS 70 VL	für CS 70, einfacher Aufbau, abklappbar, zur Auflage langer Werkstücke beim Sägen auf Breite, vergrößert die Auflagefläche um 580 mm, Abmessung Länge x Breite 525 x 522 mm, im Karton	242,20 288,22	488061
2 Tischverbreiterung CS 70 VB	für CS 70, mit justierbarer Maßskala, einfacher und schneller An- und Abbau, zum sicheren und präzisen Sägen auf Breite, vergrößert die Auflagefläche um 411 mm, Max. Schnittbreite beim Längsschnitt 680 mm, Abmessung Länge x Breite 773 x 435 mm, im Karton	340,30 404,96	488060
3 Kappanschlag CS 70 KA	für CS 70 und CS 50, ausziehbar, mit Abstützung, Auflage, Maßband und Anschlagreiter, einfaches Ausziehen und Ausrollen des Maßbands dank Teleskopmechanismus, Länge 1200 – 2050 mm, im Karton	294,10 349,98	488063
4 Anschlagreiter KA-AR	für CS 50, CS 70, zum Anschlagen von Werkstücken am Kappanschlag CS 70 KA, Basis KA 100/200 und KA-KS L/R, SB-verpackt	30,50 36,30	488560
5 Längsanschlag CS 70 LA	für CS 70, MFT 3-VL, mit Feineinstellung und gegenüberliegender Klemmung, von vorne bedienbar, mit umsetzbarem Anschlagprofil für präzise und sichere Längsschnitte, im Karton	238,80 284,17	488062
6 Schiebetisch CS 70 ST	für CS 70, zum Sägen von Platten, einfacher und schneller An- und Abbau, 2 Stützbeine, Anschlaglineal mit Zusatzklemmung, Max. Schnittbreite beim Kappschnitt 920 mm, im Karton	794,10 944,98	488059
7 Schiebetisch CS 70 ST 650	für CS 70, einfacher und schneller An- und Abbau, Max. Schnittbreite beim Kappschnitt 650 mm, im Karton	419,70 499,44	490312
8 Winkelanschlag WA	für CS 70, CS 50, CMS-GE, zum Arbeiten mit 2 Anschlägen, im Karton	137,70 163,86	488451
9 Anschlagreiter WA-AR	für CS 50, CS 70, zum Anschlagen von Werkstücken am Winkelanschlag WA, SB-verpackt	30,50 36,30	491712
10 Transportrollen CS 70 TR	für CS 70, an Klappbeine anbaubar, zum einfachen und bequemen Transportieren, im Karton	86,20 102,58	488064
11 Rollenbock RB	für alle Halbstationären Geräte [CS/KS/CMS], zum Auflegen langer Werkstücke bei Längs- und Querschnitten, Fräs- und Schleifarbeiten, einsetzbar mit CS 50, CS 70, CB 120, System Basis Plus, CMS-GE, Multifunktions Tisch, Höhe verstellbar 630 – 1000 mm, im Karton	150,70 179,33	488711
12 Splitterschutz CS 70 SP /10	für CS 70, für beidseitig austrissarme Schnittkanten, Packungsinhalt 10 St., SB-verpackt	16,40 19,52	490340
13 Schalterdeckel SAB	für PRECISIO CS 70 und Basis Grundeinheit, zum nachträglichen Anbau an das Portal, dient mit Vorhängeschloss als Einschaltsperr, im Beutel	11,40 13,57	488065
14 Absaug-Set CS 70 AB	für CT/CTM, kann mit Basis, CS 70, CS 50 und CMS verwendet werden, bestehend aus: Saugschlauch D27x2,0 m, Saugschlauch D36x1,0 m, Y-Anschlussstück, (nicht geeignet für CTL MINI/MIDI), Durchmesser 27/36 mm, im Karton	86,20 102,58	488292
15 Kreissägeblätter	ab Seite 54		

# Sägen und Oszillieren

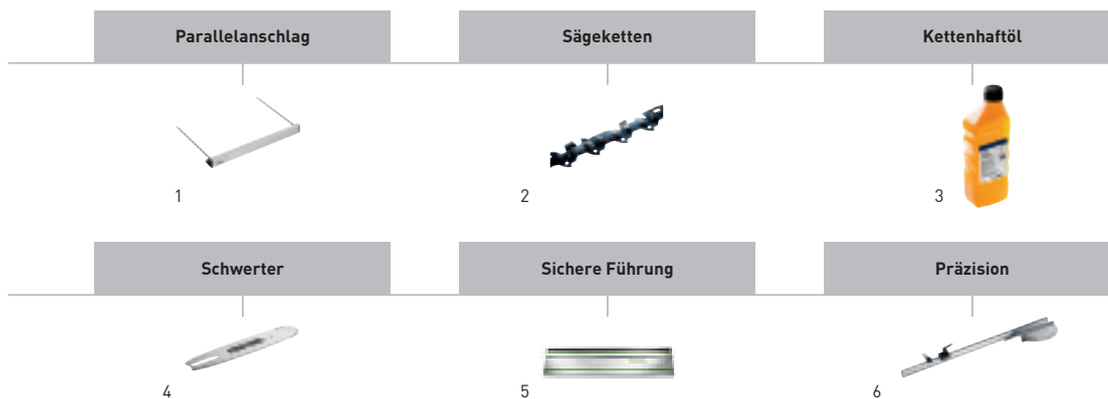
## Systemzubehör



SSU 200



IS 330



### Zubehör für Schwertsägen SSU 200, IS 330

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
<b>1 Parallelanschlag PA-SSU 200</b>	für SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, beidseitig geführter Parallelanschlag, im Karton	37,40 44,51	<b>769098</b>
<b>Parallelanschlag PA-A SSU 200</b>	für SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, beidseitig geführter gekröpfter Parallelanschlag, im Karton	65,20 77,59	<b>769099</b>
<b>2 Sägekette SC 3/8"-91 U-39E</b>	für SSU 200, SSP 200, Sägekette Uni, Kettenteilung 3/8", für Längs- und Querschnitte, SB-verpackt	28,10 33,44	<b>769101</b>
<b>Sägekette SC 3/8"-91 L-39E</b>	für SSU 200, SSP 200, Sägekette Längs, Kettenteilung 3/8", für Längsschnitte, SB-verpackt	35,10 41,77	<b>769103</b>
<b>Sägekette SC 3/8"-91 F-39E</b>	für SSU 200, SSP 200, Sägekette Fein, Kettenteilung 3/8", für Fein- und Querschnitte, SB-verpackt	35,10 41,77	<b>769102</b>
<b>Sägekette SC 3/8"-90 I-39E</b>	für SSU 200, SSP 200, Sägekette ISO, Kettenteilung 3/8", für flexible bis druckfeste Dämmstoffe, SB-verpackt	57,10 67,95	<b>769100</b>
<b>Sägekette SC 3/8"-90 I-57E</b>	für IS 330, ISP 330, Sägekette ISO, Kettenteilung 3/8", für flexible bis druckfeste Dämmstoffe, SB-verpackt	85,50 101,75	<b>769088</b>
<b>Sägekette SC 3/8"-91 IH-57E</b>	für IS 330, ISP 330, Sägekette ISO Hard, Kettenteilung 3/8", für extrem druckfeste Dämmstoffe, SB-verpackt	85,50 101,75	<b>769090</b>
<b>3 Kettenhaftöl CO 1 L</b>	für SSU 200, IS 330, SSP 200, ISP 330, CCP 380, Gebinde 1 Liter, in Kunststoffflasche	8,90 10,59 8,90 / 1 l 10,59 / 1 l	<b>769038</b>
<b>4 Schwert GB 10"-SSU 200</b>	für SSU 200, SSP 200, SB-verpackt	52,40 62,36	<b>769066</b>
<b>Schwert GB 13"-IS 330</b>	für IS 330, ISP 330, SB-verpackt	78,70 93,65	<b>769089</b>
<b>5 Führungsschiene</b>	siehe Kapitel Arbeitsplatz organisieren ab Seite 372		
<b>6 Winkelanschlag</b>	siehe Kapitel Arbeitsplatz organisieren ab Seite 390		

### Exakt – dank Führungsschiene.

Ob Kapp-, Längs- oder Gehrungsschnitte, für schnurgerade und ausrissarme Schnitte sorgt die Festool Führungsschiene. Die spezielle Isokette sorgt für ein perfektes Schnittergebnis. Anschlüsse und Stöße passen perfekt, aufwändige Nacharbeit wird vermieden. Dank Fast-Fix-Schnittstelle ist der Kettenwechsel im Handumdrehen werkzeuglos erledigt.



### Genial. Schifterschnitte.

Dank des großzügigen Schwenkbereiches von 60° und der Führungsschiene mit Winkelanschlag gehen komplizierte Schifterschnitte leicht von der Hand. Einfach Winkelanschlag und Gehrungswinkel einstellen und exakt schneiden.



### Zum Aufatmen.

Die Schwertsägen sind serienmäßig mit einem Absaugstutzen ausgestattet. So können Späne und Stäube mit dem passenden Festool Absauggerät abgesaugt werden.



### Schneller Spanner.

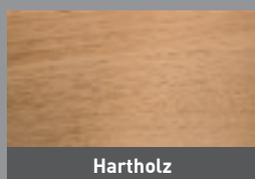
Das innovative Spannsystem FS-Rapid für Führungsschienen hält die Führungsschiene dort wo sie hingehört – am Anriss. Schnell gespannt, exakt gesägt.



## Materialien:



Weichholz



Hartholz



Holzfaser-Dämmplatten



PUR-Dämmstoffe



Polystyrol

SSU 200

IS 330

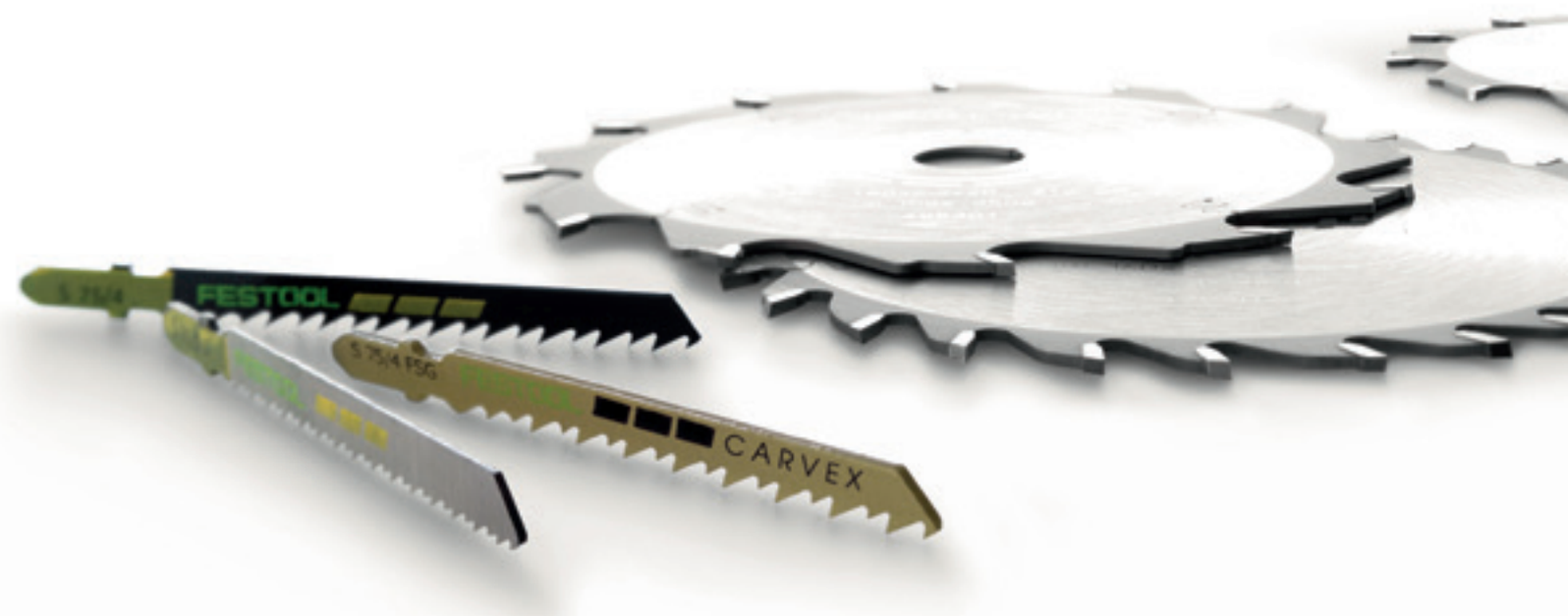
# Sägen und Oszillieren

## Sägeblätter

### Qualität schneidet besser ab.

#### Festool Sägeblätter.

Widerstandskraft und Präzision bei härtesten Bedingungen. Auf Anwendung und Material zugeschnitten. Aus temperaturbeständigem und verschleißfestem HS-BiMetall bei Sticksägeblättern. Und Kreissägeblätter aus einem mit Lasertechnik gefertigten Stahl sowie Sägezähne aus Feinstkorn-Hartmetall. Denn erst wenn das Sägeblatt so gut ist wie die Maschine, entsteht der perfekte Schnitt.



### Farbcodierung



**Holz/weiche Kunststoffe**  
Für Hart- und Weichhölzer, Vollholz und Baustoffplatten gibt es perfekt angepasste Kreis- und Sticksägeblätter.



**Kunststoff/Mineralwerkstoff**  
Bei den Kreissägeblättern sorgt Feinstkorn-Hartmetall für die perfekten Schnitte bei beschichteten Platten und Mineralwerkstoffen. Die Sticksägeblätter aus BiMetall sind ideal für Kunststoffe, Acrylglas und Verbundstoffe.



**Aluminium**  
Für Aluminiumprofile und -platten sind blau gekennzeichnete Kreis- und Sticksägeblätter richtig.



**Stahl/Sandwichplatten**  
Die leicht gefasteten Zähne der Kreissägeblätter sind geeignet zum Sägen von Kabelkanälen, Blechen und Profilen aus Stahl.



**Baustoffe**  
Material und Zähne bei Sticksägeblättern sind speziell für die Arbeit mit abrasiven Werkstoffen ausgelegt.

**Perfekte Anpassung**

Für perfekte Schnitte und lange Standzeiten werden die Sägeblätter der Kreis- und Stichsägen aus hochwertigem Metall gefertigt. Schnittwinkel und Zahnformen sind auf Anwendung und Maschine abgestimmt.

**Langlebige Präzision**

Lange Standzeit und perfektes Schnittergebnis sind bei den Kreissägeblättern durch langsamen Schliff mittels Diamantscheiben garantiert. Ohne große Nacharbeit entstehen saubere Arbeitsergebnisse.

**Einfache Auswahl**

Durch die praktische Farbcodierung hat man schnell das richtige Kreis- oder Stichsägeblatt für die jeweilige Anwendung.

**Geringe Wärmeentwicklung**

Langsames Erwärmen der Kreissägeblätter durch lasergeschnittene und thermisch eingestellte Stammbblätter.

**Optimaler Sägefortschritt**

Ruhiger und sicherer Sägefortschritt durch hochwertigen Stahl und optimierte Dehnungsschlitze der Kreissägeblätter.

**Robuste Qualität**

Erstklassiges Preis-Leistungs-Verhältnis durch lange Standzeit und gute Nachschärfbarkeit der Sägezähne bei den Kreissägeblättern.

**Zahnformen****Wechselzahn-Sägeblatt**

Die Zähne sind bei diesem Blatt im Wechsel nach links und rechts abgeschrägt und schneiden im Wechsel. Das Wechselzahn-Sägeblatt ist das Universalblatt für alle Holzwerkstoffe.

**Trapez-Flachzahn-Sägeblatt**

Trapezzahn und Flachzahn sind im Wechsel angeordnet. Dieses Blatt ist zum Sägen von Aluminium, harten Kunststoffen und hartbeschichteten Werkstoffen.

**Flachzahn-Sägeblatt**

Die Kanten der Zähne sind gerade und nicht abgeschrägt. Jeder Zahn schneidet gleich. Dieses Sägeblatt wird zum Sägen von Stahl verwendet.

W/PW

TF

F

# Sägen und Oszillieren

## Stichsägeblätter

### Zahnteilung, Schliff und Material



Geschränkte Zähne für schnellen Schnitt



Konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt



HCS-Werkzeugstahl: Die Standardqualität für alle Holzwerkstoffe



HS-Bimetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest

### Leistungsmerkmale Sägeblätter



Hartmetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest



Hartgelötete HM-Splitter, fein



Grobes oder feines Sägeblatt. Faustregel: Mindestens 3 Zähne im Eingriff



Gewelltes Blatt, Zähne gefräst

### Universal-Sägeblatt

	verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	S 75/4/5	75 mm	4 mm		55 mm	5 St. 7,90 9,40	<b>486546</b>
	S 75/4/25	75 mm	4 mm		55 mm	25 St. 34,80 41,41	<b>486962</b>
	S 75/4/100	75 mm	4 mm		55 mm	100 St. 116,90 139,11	<b>493522</b>
	S 105/4/5	105 mm	4 mm		85 mm	5 St. 13,10 15,59	<b>486547</b>

### Feinschnitt-Sägeblatt

	verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	S 75/2,5/5	75 mm	2,5 mm		55 mm	5 St. 11,30 13,45	<b>486548</b>
	S 75/2,5/25	75 mm	2,5 mm		55 mm	25 St. 49,50 58,91	<b>486963</b>
	S 75/2,5/100	75 mm	2,5 mm		55 mm	100 St. 159,70 190,04	<b>493521</b>
	HS 75/2,5 BI/5	75 mm	2,5 mm		55 mm	5 St. 20,20 24,04	<b>490178</b>
	HS 75/2,5 BI R/5	75 mm	2,5 mm		55 mm	5 St. 19,80 23,56	<b>493570</b>

### Holz-Spezial-Sägeblatt

	verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	S 75/4 FS/5	75 mm	4 mm		55 mm	5 St. 15,30 18,21	<b>486549</b>
	S 75/4 FS/20	75 mm	4 mm		55 mm	20 St. 53,90 64,14	<b>490256</b>
	S 75/4 FS/100	75 mm	4 mm		55 mm	100 St. 204,70 243,59	<b>493523</b>
	S 75/4 FSG 5X	75 mm	4 mm		55 mm	5 St. 18,30 21,78	<b>499476</b>
	S 75/4 FSG 20X	75 mm	4 mm		55 mm	20 St. 63,80 75,92	<b>499441</b>
	S 105/4 FSG 5X	105 mm	4 mm		85 mm	5 St. 24,20 28,80	<b>499477</b>
	S 105/4 FSG 20X	105 mm	4 mm		85 mm	20 St. 82,00 97,58	<b>499475</b>
	S 145/4 FSG 5X	145 mm	4 mm		120 mm	5 St. 28,30 33,68	<b>499478</b>



Weichholz, Hartholz



Spanplatten roh



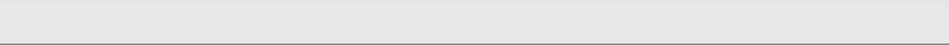
Spanplatten beschichtet, Tischlerplatten furniert



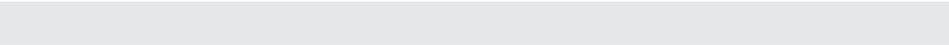
weiche Kunststoffe



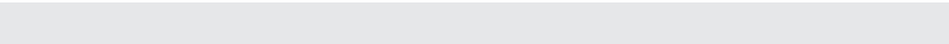
Acrylglas



	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		



	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		

# Sägen und Oszillieren

## Stichsägeblätter

### Zahnteilung, Schliff und Material



Geschränkte Zähne für schnellen Schnitt



Konisch geschliffene Blätter für sauberen Schnitt



HCS-Werkzeugstahl: Die Standardqualität für alle Holzwerkstoffe



HS-Bimetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest

### Leistungsmerkmale Sägeblätter



Hartmetall: Hochtemperaturbeständig und verschleißfest



Hartgelötete HM-Splitter, fein



Grobes oder feines Sägeblatt. Faustregel: Mindestens 3 Zähne im Eingriff



Gewelltes Blatt, Zähne gefräst

### Kurven-Sägeblatt

		verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	S 75/4 K/5	75 mm	4 mm		55 mm	5 St.	9,70 11,54	<b>486563</b>
	S 75/4 K/25	75 mm	4 mm		55 mm	25 St.	42,30 50,34	<b>486965</b>
	HS 75/3 BI-FC/5	75 mm	3 mm		30 mm	5 St.	20,20 24,04	<b>496395</b>
	S 50/1,4 K/5	50 mm	1,4 mm		30 mm	5 St.	8,10 9,64	<b>486564</b>
	HS 75/4 BI/5	75 mm	4 mm		55 mm	5 St.	20,20 24,04	<b>486553</b>

### Kunststoff-Sägeblatt

		verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	HS 75/3 BI/5	75 mm	3 mm		55 mm	5 St.	20,20 24,04	<b>486554</b>

### Metall-Sägeblatt

		verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	HS 60/1,2 BI/5	60 mm	1,2 mm		30 mm	5 St.	14,50 17,26	<b>486556</b>
	HS 60/1,2 BI/25	60 mm	1,2 mm		30 mm	25 St.	64,50 76,76	<b>488016</b>
	HS 60/1,4 BI VA/5	60 mm	1,4 mm		10 mm	5 St.	14,90 17,73	<b>490181</b>
	HS 105/1,2 BI/5	105 mm	1,2 mm		85 mm	5 St.	20,30 24,16	<b>486558</b>
	HS 155/1,2 BI/5	155 mm	1,2 mm		130 mm	5 St.	26,60 31,65	<b>490180</b>
	HS 60/2 BI/5	60 mm	2 mm		30 mm	5 St.	14,50 17,26	<b>486557</b>
	HS 105/2 BI/5	105 mm	2 mm		85 mm	5 St.	20,30 24,16	<b>486559</b>

### Spezial-Sägeblatt

		verzahnte Länge	Zahnteilung		Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	HM 75/4,5	75 mm	4,5 mm		50 mm	1 St.	18,50 22,02	<b>486561</b>
	HM 105/4,5	105 mm	4,5 mm		80 mm	1 St.	22,10 26,30	<b>486560</b>
	R 54 G Riff	54 mm	- mm		30 mm	1 St.	8,00 9,52	<b>486562</b>

### Dämmstoff-Sägeblatt

		verzahnte Länge			Max. Werkstückstärke	Packungs-inhalt	UVP €*	Bestell-Nr.
	S 155/W/3	155 mm			130 mm	3 St.	14,50 17,26	<b>493656</b>

# Sägen und Oszillieren

## Stichsägeblätter

01

														
Weichholz, Hartholz	Spanplatten roh	Spanplatten beschichtet, Tischlerplatten furniert	Schichtstoffplatten	armierte / faser-verstärkte Kunststoffe	weiche Kunststoffe	Acrylglas	Verbundstoffe	NE-Metalle, Buntmetalle	Aluminium, Stahlbleche und -profile	Sandwichmaterial / -platten	Edelstahl	Eisen, Stahl	Glas, Ziegel, Keramik	Polystyrol, Karton, Dämmstoffe

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>													
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>												

					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>								
--	--	--	--	--	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
											<input checked="" type="checkbox"/>				
								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
								<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			

	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		

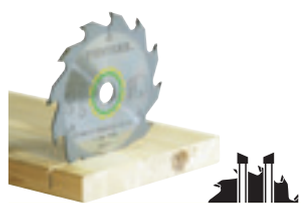
															<input checked="" type="checkbox"/>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

# Sägen und Oszillieren

## Kreissägeblätter

Farb-codierung	Material	empfohlene Drehzahlstufe
	 Holz	<b>3-6</b>
	 K	<b>3-5</b>
	 Fe	<b>2-4</b>
	 Al	<b>3-6</b>

### Standard-Sägeblatt



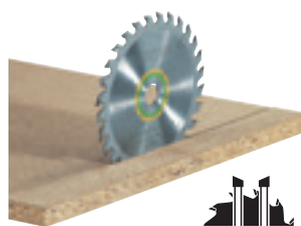
	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 42,01	Bestell-Nr.
<b>160x1,8x20 W18</b>	160 mm	1,8 mm	20 mm	18	25°	W	35,30	<b>500458</b>
<b>160x2,2x20 W18</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	18	25°	W	38,30	<b>768129</b>
<b>210x2,6x30 W18</b>	210 mm	2,6 mm	30 mm	18	20°	W	58,50	<b>493197</b>
<b>230x2,5x30 W24</b>	230 mm	2,5 mm	30 mm	24	20°	W	73,50	<b>500647</b>
<b>350x3,5x30 W24</b>	350 mm	3,5 mm	30 mm	24	10°	W	87,20	<b>769667</b>
							103,77	

### Panther-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 57,48	Bestell-Nr.
<b>160x1,8x20 PW12</b>	160 mm	1,8 mm	20 mm	12	25°	W	48,30	<b>500460</b>
<b>160x2,2x20 PW12</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	12	20°	PW	51,90	<b>496301</b>
<b>190x2,6 FF PW16</b>	190 mm	2,6 mm	FF**	16	28°	PW	66,60	<b>492049</b>
<b>210x2,6x30 PW16</b>	210 mm	2,6 mm	30 mm	16	28°	PW	74,00	<b>493196</b>
<b>225x2,6x30 PW18</b>	225 mm	2,6 mm	30 mm	18	28°	PW	74,30	<b>496303</b>
<b>230x2,5x30 PW18</b>	230 mm	2,5 mm	30 mm	18	28°	PW	71,50	<b>500646</b>
							85,09	

### Universal-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 70,69	Bestell-Nr.
<b>160x2,2x20 W28</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	28	15°	W	59,40	<b>496302</b>
<b>190x2,6 FF W32</b>	190 mm	2,6 mm	FF**	32	10°	W	74,10	<b>492048</b>
<b>210x2,4x30 W36</b>	210 mm	2,4 mm	30 mm	36	15°	W	76,40	<b>493198</b>
<b>225x2,6x30 W32</b>	225 mm	2,6 mm	30 mm	32	20°	W	74,30	<b>488288</b>
<b>260x2,5x30 W60</b>	260 mm	2,5 mm	30 mm	60	-5°	W	141,80	<b>494604</b>
							168,74	

### Feinzahn-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 69,50	Bestell-Nr.
<b>160x1,8x20 W32</b>	160 mm	1,8 mm	20 mm	32	5°	W	58,40	<b>500459</b>
<b>160x2,2x20 W48</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	5°	W	73,90	<b>491952</b>
<b>190x2,4 FF W48</b>	190 mm	2,4 mm	FF**	48	8°	W	88,90	<b>492050</b>
<b>210x2,4x30 W52</b>	210 mm	2,4 mm	30 mm	52	5°	W	103,60	<b>493199</b>
<b>216x2,3x30 W48</b>	216 mm	2,3 mm	30 mm	48	-5°	W	107,80	<b>491050</b>
<b>225x2,6x30 W48</b>	225 mm	2,6 mm	30 mm	48	10°	W	104,10	<b>488289</b>
<b>230x2,5x30 W48</b>	230 mm	2,5 mm	30 mm	48	10°	W	100,60	<b>500648</b>
<b>260x2,5x30 W80</b>	260 mm	2,5 mm	30 mm	80	-5°	W	170,10	<b>494605</b>
							202,42	

empfohlene Drehzahlstufe



# Sägen und Oszillieren

## Kreissägeblätter

Farb-codierung	Material	empfohlene Drehzahlstufe
	 Holz	<b>3-6</b>
	 K	<b>3-5</b>
	 Fe	<b>2-4</b>
	 Al	<b>3-6</b>

### Spezial-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 111,60 132,80	Bestell-Nr.
<b>160x2,2x20 TF52</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	52	-5°	TF		<b>496306</b>
<b>190x2,6 FF TF58</b>	190 mm	2,6 mm	FF**	58	-5°	TF	141,20 168,03	<b>492051</b>
<b>210x2,4x30 TF72</b>	210 mm	2,4 mm	30 mm	72	-5°	TF	166,80 198,49	<b>493201</b>
<b>216x2,3x30 W60</b>	216 mm	2,3 mm	30 mm	60	-5°	TF	177,20 210,87	<b>491051</b>
<b>225x2,6x30 TF68</b>	225 mm	2,6 mm	30 mm	68	-5°	TF	163,70 194,80	<b>488291</b>
<b>230x2,5x30 TF76</b>	230 mm	2,5 mm	30 mm	76	-5°	TF	161,00 191,59	<b>500649</b>
<b>260x2,4x30 TF68</b>	260 mm	2,4 mm	30 mm	68	-5°	TF	166,40 198,02	<b>494607</b>

### Spezial-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 111,60 132,80	Bestell-Nr.
<b>160x2,2x20 TF48</b>	160 mm	2,2 mm	20 mm	48	4°	TF		<b>496308</b>
<b>190x2,6 FF TF54</b>	190 mm	2,6 mm	FF**	54	4°	TF	141,20 168,03	<b>492052</b>
<b>210x2,4x30 TF60</b>	210 mm	2,4 mm	30 mm	60	4°	TF	166,80 198,49	<b>493200</b>
<b>225x2,6x30 TF64</b>	225 mm	2,6 mm	30 mm	64	4°	TF	163,70 194,80	<b>489459</b>
<b>260x2,5x30 WZ/FA64</b>	260 mm	2,5 mm	30 mm	64	-5°	WZ/FA	166,40 198,02	<b>494606</b>

### Flachzahn-Sägeblatt



	Durchmesser	Schnittbreite	Bohrungs-Ø	Zähnezahl	Spanwinkel	Zahnform	UVP €* 116,40 138,52	Bestell-Nr.
<b>210x2,2x30 F36</b>	210 mm	2,2 mm	30 mm	36	1°	F		<b>493351</b>
<b>230x2,5x30 F48</b>	230 mm	2,5 mm	30 mm	48	0°	F	112,70 134,11	<b>500651</b>
<b>350x2,9x30 TF60</b>	350 mm	2,9 mm	30 mm	60	0°	TF	235,30 280,01	<b>769668</b>

empfohlene Drehzahlstufe

Zu bearbeitendes Material														
Beschichtete Platten; Laminat-Paneele	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Furnierte Platten; Parkett	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Kunststoffe hart; PVC hart	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Baustoffplatten hart, abrasiv; Zementverbundplatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Aluminiumplatten 8-25 mm; Aluminiumprofile	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Gips- und Gipsfaserplatten; weiche Zementplatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Sperrholz; Multiplex/Lagenholz	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Acrylglas	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Kunststoffe faserverstärkt	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Phenolharzgebundene Fasern und Gewebe	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Kabelkanäle Stahl; Sandwichplatten; Bürodoppelböden	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
MDF Mitteldichte Faserplatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Melaminharzplatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Aluminium-Verbundplatten	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
NE-Metalle; Kupfer, Messing	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
Trockenestrich-Elemente	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>				<input checked="" type="radio"/>	<				

# Sägen und Oszillieren

## Systemzubehör



### Zubehör für Oszillierer VECTURO OS 400

Bezeichnung	Erläuterung	UVP €*	Bestell-Nr.
1 Tiefenanschlag-Set OS-TA Set	für OS 400, ermöglicht Eintauchsnitte mit definierter Tiefe, Adapter zur werkzeuglosen Montage von AH und TA, Max. Eintauchtiefe Tiefenanschlag 56 mm, Max. Eintauchtiefe Gleitschuh 20 mm, Rasterung der Tiefeneinstellung 1,5 mm, Gewicht 0,1 kg, SB-verpackt	50,50 60,10	500160
2 Ansetzhilfe-Set OS-AH Set	für OS 400, ermöglicht genaues Ansetzen und Sägen auf einer Markierung, Adapter zur werkzeuglosen Montage von AH und TA, Max. Eintauchtiefe Ansetzhilfe 60 mm, Gewicht 0,3 kg, SB-verpackt	102,00 121,38	500161
3 Ansetzhilfe-/Tiefenanschlag-Set OS-TA/AH Set	für OS 400, ermöglicht genaues Ansetzen und Sägen auf einer Markierung sowie Eintauchsnitte mit definierter Tiefe, Ansetzhilfe, Tiefenanschlag, Adapter zur werkzeuglosen Montage von AH und TA, Max. Eintauchtiefe Tiefenanschlag 56 mm, Max. Eintauchtiefe Gleitschuh 20 mm, Max. Eintauchtiefe Ansetzhilfe 60 mm, Rasterung der Tiefeneinstellung 1,5 mm, Gewicht 0,47 kg, SB-verpackt	122,60 145,89	500251



Bezeichnung	Länge (mm)	Breite (mm)	Typ	VE - Art.-Nr.	Massivholz	Holz mit Nagel	Spanplatte roh/beschichtet	Kunststoffe	Fensterkitt	Kleber	Silikon	FE-AL
<b>Sägeblatt Holz</b>												
Doppelreihige original Japan-Verzahnung für hochpräzise Schnitte und saubere Schnittkanten. Achtung: Keine Eintauch-schnitte möglich.		50	35	HSB 50/35/J	1x 500128 5x 500142 25x 500152	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	45	HSB 50/45/J	1x 500132 5x 500146 25x 500156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	55	HSB 50/55/J	1x 500134 5x 500148 25x 500158	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	65	HSB 50/65/J	1x 500131 5x 500145 25x 500155	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Kreissägeblatt Holz (HCS) – ideal zum Einsatz in Verbindung mit dem Tiefenanschlag.</b>												
Für lange gerade Schnitte und zum Ausschneiden von verlegtem Parkett oder Laminat.		-	-	HSB 100/HCS	1x 500139	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>BiMetall-Sägeblatt Universal für Eintauchsnitte</b>												
Zubehör für Innenausbau. Für Hartholz, Weichholz und alle anderen Holzwerkstoffe. Auch für Kunststoffe und Gipskarton. Hohe Schnittgeschwindigkeit. Äußerst langlebig und robust.		78	32	USB 78/32/Bi	1x 500129 5x 500143 25x 500153	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		78	42	USB 78/42/Bi	1x 500133 5x 500147 25x 500157	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	35	USB 50/35/Bi	1x 500130 5x 500144 25x 500154	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		50	65	USB 50/65/Bi	1x 500135 5x 500149 25x 500159	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>BiMetall-Sägeblatt Metall</b>												
Ideal für die Bearbeitung von Aluminium und Nichteisenmetall. Mit gewelltem Blatt.		50	35	MSB 50/35/Bi	1x 500126 5x 500140 25x 500150	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
<b>HSS Sägeblatt gekröpft (HCS). Segmentiert für Arbeiten bis in die Ecke.</b>												
Versenkte Spannschraube für bündiges Arbeiten.		-	-	SSB 100/HCS	1x 500136	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Spezial Messer</b>												
Beispielsweise zum Austrennen kittbelegter Isolierscheiben.		-	-	SSB 32	1x 500137	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>Spachtel</b>												
Zum Abtragen von Belägen und Beschichtungen, wie z.B. Kleberesten oder Silikon.		-	-	SSP 56,5/1	1x 500138	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ Holzblätter

■ Universalblätter

■ Metallblatt

■ Spezialblätter für Fensterbauer und Bodenleger

 geeignet