



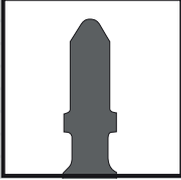
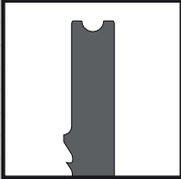
# **Stich- und Säbelsägen**

Hawera-Stich- und Säbelsägeblätter:

# Die Übersicht

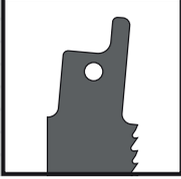
## Hawera-Stichsägeblätter:

Ein umfassendes Angebot mit den führenden Schafttypen Einnockenschaft und Universalschaft.

<b>T-Einnockenschaft</b>		 für Metall	202
		 für Holz	206
		 für Holz mit Metall	212
		 für Spezialanwendungen	213
<b>U-Universalschaft</b>		 für Metall	215
		 für Holz	216
		 für Holz mit Metall	218

## Hawera-Säbelsägeblätter:

Die Säbelsägeblätter von Hawera passen auf alle gängigen Säbelsägen mit 1/2"-Universalschaft-Aufnahme.

<b>S-Universalschaft</b>		 für Metall	219
		 für Holz	223
		 für Holz mit Metall	225
		 für Spezialanwendungen	228

## Einsatzoptimierte Sägeblatt-Legierungen:

### HCS

Kohlenstoffstahl für den Einsatz in **weicheren Materialien** wie Holz, Holzfaserplatten, weichen Kunststoffen.

### BIM

Bimetall, eine hochflexible Verbindung aus HSS und HCS für **höchste Ansprüche**. Die biegsamen BIM-Sägeblätter werden dort **eingesetzt, wo Schaftbruchgefahr besteht**. Ihre Lebensdauer ist rund doppelt so hoch wie die von HSS-Blättern und etwa zehnmals höher als die von HCS-Blättern. Entsprechend attraktiv ist ihr Preis-Leistungs-Verhältnis.

### HSS

Vollgehärteter Hochleistungs-Schnellschnittstahl für den Einsatz in **härteren Materialien** wie **Metall**, Aluminium und Buntmetall.

### HM, TC

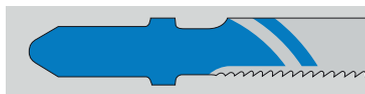
Hartmetall-Sägeblätter sind besonders leistungsstark. Für den Einsatz in **rostfreiem Stahl**, Metall und **für abrasive Materialien** wie GFK (glasfaserverstärkter Kunststoff), keramische Wandfliesen und Porenbeton.

Hawera-Stichsägeblätter mit T-Einnockenschaft:

# Wegweisend

Das Hawera-Angebot hochwertiger Stichsägeblätter erhalten Sie **einfacher** und **klarer strukturiert**:

Die **Farbe** des Schaftes sagt, für welchen Anwendungsbereich sich das Blatt eignet, der **Produktname** gibt Hinweise auf die spezielle Qualität.



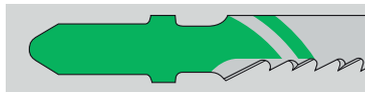
**METAL**

**METAL SANDWICH**

**ALU**

**INOX**

<b>Blau:</b> für metallische Werkstoffe		202
<b>HSS BASIC</b>	gut und günstig	
<b>BIM FLEXIBLE</b>	bruchfest, lange Lebensdauer	
<b>HSS FAST</b>	schnell durch dick und dünn	
<b>BIM FLEXIBLE</b>	bruchfest, lange Lebensdauer	
<b>HSS FAST</b>	schnell in Aluminium, Weich- und Buntmetall	
<b>TCLONGLIFE</b>	lange Lebensdauer	

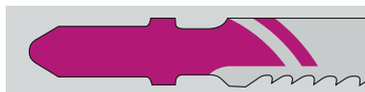


**WOOD**

**HARD WOOD**

**LAMINATE**

<b>Grün:</b> für harte und weiche Hölzer		206
<b>HCS BASIC</b>	gut und günstig	
<b>HCS FAST</b>	für den schnellen Zuschnitt	
<b>HCS CLEAN</b>	schneidet fein und sauber	
<b>HCS PRECISE</b>	exakter, winkelgenauer Schnitt	
<b>BIM FAST</b>	für schnelle Schnitte, auch in Hartholz	
<b>BIM CLEAN</b>	für feine Schnitte, auch in Hartholz	
<b>BIM CLEAN</b>	für präzise, saubere Schnitte in Laminat	



**ALLROUND**

<b>Pink:</b> für Holz mit Metall		212
<b>BIM FLEXIBLE</b>	bruchfest, lange Lebensdauer	
<b>BIM FAST</b>	universell und schnell durch dick und dünn	

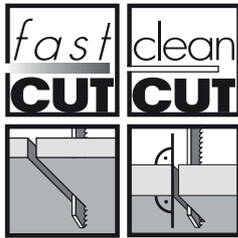


**SPECIAL**

<b>Anthrazit:</b> für Spezialanwendungen		213
<b>TC CERAMICS</b>	lange Lebensdauer	
<b>TCSYNTHETICS</b>	hohe Lebensdauer und saubere Schnitte	
<b>TC FIBER+PLASTER</b>	lange Lebensdauer	

# Bessere Ergebnisse mit dem richtigen Sägeblatt

Die **richtige Auswahl** des Sägeblattes entscheidet weitgehend über das **Schneidresultat**.



**Piktogramme** geben Auskunft über die Schnittqualität.



Die **Schnittqualität** steht in direktem Zusammenhang mit der **Geometrie** des Sägeblattes. Vier Beispiele:

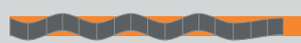


**Zähne gefräst,  
Freischnitt geschränkt**

> **rauer Schnitt**  
> **schneller  
Arbeitsfortschritt**

**in:**  
Hart-/ Weichholz,  
Aluminium, Kunststoffe,  
Buntmetalle

**z.B.:**  
**BIM FAST** (Allround)  
**HCS BASIC** (Wood)



**Zähne gefräst,  
Freischnitt gewellt**

> **feiner Schnitt**  
> **gerader Schnitt**

**in:**  
Sperrholz, Weichstahl,  
Aluminium, Buntmetalle

**z.B.:**  
**HCS BASIC** (Wood)  
**HSS BASIC** (Metal)



**Zähne geschliffen,  
Freischnitt geschränkt**

> **schneller Schnitt**

**in:**  
Hart-/Weichholz

**z.B.:**  
**HCS FAST** (Wood)



**Zähne geschliffen,  
Freiwinkel geschliffen**

> **feiner,  
sauberer Schnitt**

**in:**  
Holz, Kunststoff

**z.B.:**  
**HCS CLEAN** (Wood)

Hawera Stichsägeblätter «Extra-Clean» für die Baustelle:

# Qualitätsarbeit

NEU:

## Beidseitig ausrissfrei



### Baustellen-Alltag

Ein Regalbrett, ein Türblatt, eine Bodenplatte muss angepasst werden. Verfügbar ist eine Stichsäge. Unabhängig von der Maschinenführung ist eine der Schnittkanten immer ausgerissen: oben oder unten.

### Neuer Qualitätsstandard

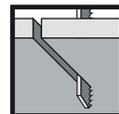
Ausrissfreie saubere Schnittkanten, oben und unten. Und das mit einer Stichsäge. Auf der Baustelle.

### Markante Vorteile

- > Kein Nachbearbeitungsaufwand:  
Das Säubers Schleifen ausgerissener Kanten entfällt.
- > Mehr Effizienz auf der Baustelle:  
Qualitätsarbeit ohne Umweg in die Werkstatt.



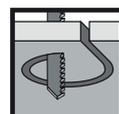
### Gerader Schnitt



**BIM EXTRA-CLEAN T308BF** > in Hartholz

**HCSEXTRA-CLEAN T308B** > in Holz

### Kurvenschnitt



**BIM EXTRA-CLEAN T308BOF** > in Hartholz

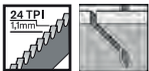
**HCSEXTRA-CLEAN T308BO** > in Holz



## Hawera-Säbelsägeblätter für Metall-Anwendungen

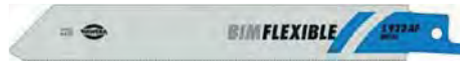

**BIM-Flexible – für Metall**
**Bruchfest, lange Lebensdauer**


Zahnteilung mm / TPI	Verzahnung Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Verandeinheit!	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	---------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	----------------	---------------	----------



### S 922 AF

BIM



gefräst, gewellt

dünne Bleche, Lochbleche (0,7-3 mm), feine Rohre/Profile (&lt;100 mm), müheloser, feiner Schnitt



1,1/24	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 144 239	4 014 468 028 502
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



### S 922 EF

BIM



gefräst, geschränkt

dünne Bleche, Lochbleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile (&lt;100 mm)

1,4/18	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 144 242	4 014 468 028 533
1,4/18	131	150	0,9	E	25	1	F 00Y 202 828	4 014 468 040 214



### S 1122 EF

BIM



gefräst, geschränkt

dünne Bleche, Lochbleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile (&lt;175 mm), flexibler Bündigschnitt



1,4/18	207	225	0,9	I	5	1	F 00Y 144 243	4 014 468 028 540
1,4/18	207	225	0,9	E	25	1	F 00Y 202 829	4 014 468 040 221



### S 922 BF

BIM



gefräst, geschränkt

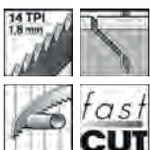
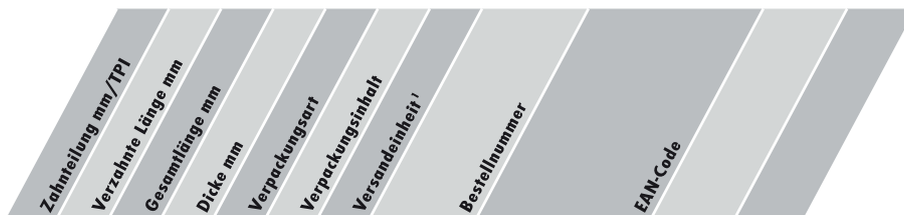
starke Bleche, Lochbleche (3-8 mm), massive Rohre/Profile (&lt;100 mm), schneller Schnitt



1,8/14	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 144 245	4 014 468 028 564
1,8/14	131	150	0,9	E	25	1	F 00Y 202 830	4 014 468 040 238



**BIM-Flexible – für Metall**



**S 1122 BF**  
BIM

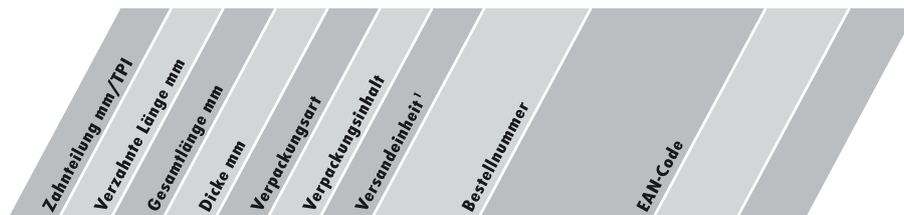


gefräst, geschränkt  
starke Bleche, Lochbleche (3-8 mm), massive Rohre/Profile (<175 mm), flexibler Bündigschnitt, schneller Schnitt

1,8/14	207	225	0,9	I	5	1	F 00Y 144 246	4 014 468 028 571
1,8/14	207	225	0,9	E	25	1	F 00Y 202 831	4 014 468 040 245

**BIM-Precise – für Metall**

**Exakter Schnitt und hohe Lebensdauer**



**S 1025 BF**  
BIM



gefräst, geschränkt  
mittelstarke bis starke Bleche (2-8 mm), massive Rohre/Profile (<150 mm)

1,8/14	182	200	1,25	I	5	1	F 00Y 211 585	4 014 468 045 479
--------	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------



**S 1025 HF**  
BIM

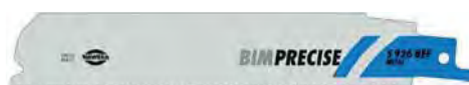


gefräst, geschränkt  
starke Bleche, Lochbleche (3-12 mm), massive Rohre/Profile (<150 mm), schneller Schnitt

2,5/10	182	200	1,25	E	5	1	F 00Y 211 587	4 014 468 045 486
--------	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------



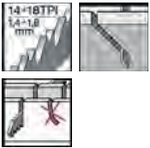
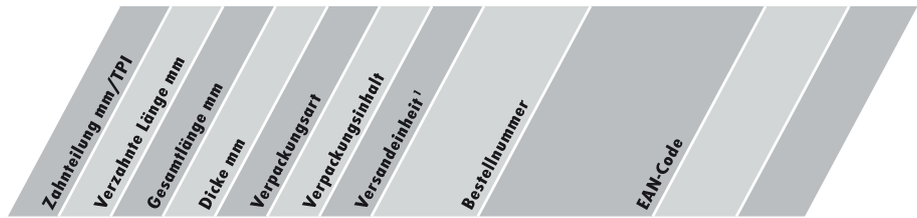
**S 926 BEF**  
BIM



gefräst, geschränkt  
Ideal für schnelle, winkelgenaue Schnitte in dünnwandigen Stahlrohren und -Profilen, starke Bleche, Lochbleche (3-8 mm)

1,4+1,8/ 14+18	131	150	1,1	I	5	1	F 00Y 265 135	3 165 140 457 903
-------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



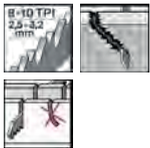
**BIM-Precise – für Metall**


## S 1126 BEF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Ideal für schnelle, winkelgenaue Schnitte in dünnwandigen Stahlrohren und -Profilen


14+18/ 14+18	207	225	1,1	I	5	1	F 00Y 265 136	3 165 140 457 910
-----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

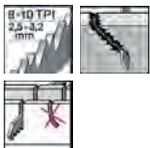


## S 926 CHF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Schnelle, winkelgenaue Schnitte in dickwandigen Stahlrohren und -Profilen


25+32/ 8+10	131	150	1,1	I	5	1	F 00Y 265 137	3 165 140 457 927
----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



## S 1126 CHF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Schnelle, winkelgenaue Schnitte in dickwandigen Stahlrohren und -Profilen


25+32/ 8+10	207	225	1,1	I	5	1	F 00Y 265 138	3 165 140 457 934
----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



## S 920 CF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Platten (4-12 mm), massive Rohre/Profile (<100 mm), ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten, kraftvoller, grober Schnitt


25+32/ 8+10	131	150	1,6	I	5	1	F 00Y 145 724	4 014 468 033 759
----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



## S 1120 CF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Platten (4-12 mm), massive Rohre/Profile (<175 mm), ideal für Rohrschneidevorrichtung, für Rettungs-/Abbrucharbeiten, kraftvoller, grober Schnitt


25+32/ 8+10	207	225	1,6	I	5	1	F 00Y 211 589	4 014 468 045 509
----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

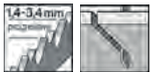


**BIM-Fast – für Metall**

**Schnell durch dick und dünn**



Zahnteilung mm/TPi	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit <sup>1</sup>	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-----------------------------	---------------	----------



**S 123 XF**  
BIM



gefräst, geschränkt  
progressive Zahnteilung  
dünne bis starke Bleche, Lochbleche (1-8 mm), dünne bis kräftige Profile (<100 mm)

1,43/8-14	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 202 463	4 014 468 040 153
-----------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

**TC-Longlife – für INOX**

**Lange Lebensdauer**



Zahnteilung mm/TPi	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit <sup>1</sup>	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-----------------------------	---------------	----------



**S 518 EHM**  
TC



HM-Zahnleiste, geschliffen  
INOX-Bleche (2-4 mm), INOX-Profile (<50 mm), GFK (<50 mm), Metall: Hubzahlreduzierung, Kühlung!  
Ohne Pendelung arbeiten

1,4/18	91	115	1	I	2	1	F 00Y 144 250	4 014 468 028 618
--------	----	-----	---	---	---	---	---------------	-------------------



**S 922 EHM**  
TC



HM-Zahnleiste, geschliffen  
INOX-Bleche (2-4 mm), INOX-Profile (<100 mm), GFK (<100 mm), Metall: Hubzahlreduzierung, Kühlung!  
Ohne Pendelung arbeiten

1,4/18	127	150	1	I	2	1	F 00Y 265 139	3 165 140 457 941
--------	-----	-----	---	---	---	---	---------------	-------------------



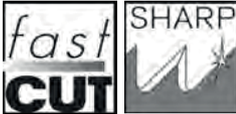


## Hawera-Säbelsägeblätter für Holz-Anwendungen



### HCS-Fast – für Holz

### Für den schnellen Zuschnitt



Zahnteilung mm / TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	------------------	---------------	----------



## S 2345 X

HCS

geschliffen, geschränkt  
progressive Zahnteilung

Konstruktionsholz (<150 mm), Platten: Span, MDF (<60 mm), Sperrholz, Kunststoff (<150 mm), Holzwand (<150 mm)



2,54,3/ 6-10	182	200	1,25	I	5	1	F 00Y 202 462	4 014 468 040 146
-----------------	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------



## S 1531 L

HCS

geschliffen, geschränkt

Grobholz, nagelfrei (<190 mm), lebendes Holz, ausasten (<190 mm), Brennholz (<190 mm)



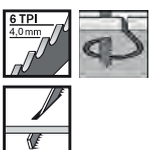
5/5	219	240	1,5	I	5	1	F 00Y 121 611	4 014 468 010 552
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

### HCS-Clean – für Holz

### Schneidet fein und sauber



Zahnteilung mm / TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	------------------	---------------	----------



## S 644 D

HCS

geschliffen, geschränkt

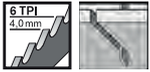
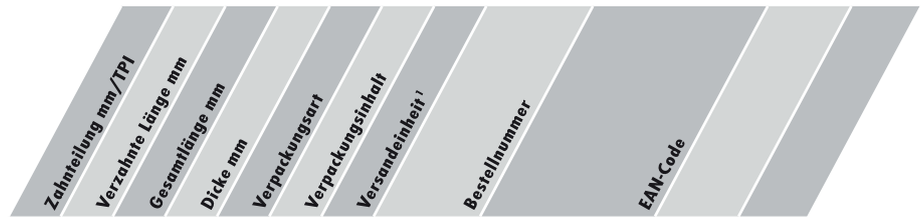
Konstruktionsholz (<100 mm), Holzwand (<100 mm), Platten: Span, MDF (<60 mm), Sperrholz, Kunststoff (<100 mm), speziell für Tauchschnitt



4/6	131	150	1,25	I	5	1	F 00Y 121 600	4 014 468 010 378
-----	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------



## HCS-Clean – für Holz

**S 1344 D**

HCS

geschliffen, geschränkt  
Weichholz, Spanplatten, Brennholz (<250 mm)



4/6	283	300	1,25	I	3	1	F 00Y 121 601	4 014 468 010 392
-----	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------

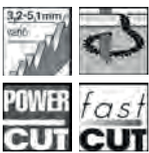




## Hawera-Säbelsägeblätter für Allround-Anwendungen


**BIM-Flexible – für Holz mit Metall**
**Bruchfest, lange Lebensdauer**


Zahnteilung mm / TPI	Verzahnung Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Verandeseinheit	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	---------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-----------------	---------------	----------



### S 611 VF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 Varioverzahnung

Kurvenschnitte in Holz mit Metall, Kunststoff/GFK, Alu (&lt; 100 mm), für Fensterrenovierung



3,25/5-8	131	150	1,25	I	5	1	F 00Y 144 234	4 014 468 028 458
3,25/5-8	131	150	1,25	E	25	1	F 00Y 202 825	4 014 468 040 184



### S 922 VF

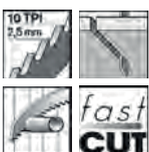
BIM

 gefräst, geschränkt  
 Varioverzahnung

Holz mit Nägel/Metall (&lt;100 mm), Metallbleche (3-10 mm), Rohre, Aluminiumprofile (&lt;100 mm), Kunststoffprofile (&lt;100 mm), Kunststoff/GFK



1,82/10-14	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 121 612	4 014 468 017 704
1,82/10-14	131	150	0,9	E	25	1	F 00Y 202 826	4 014 468 040 191



### S 1122 HF

BIM

gefräst, geschränkt

für Palettenreparatur, Holz mit Nägel/Metall (&lt;175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (&lt;175 mm), flexibler Bündigschnitt



2,5/10	207	225	0,9	I	5	1	F 00Y 144 249	4 014 468 028 601
2,5/10	207	225	0,9	E	25	1	F 00Y 202 833	4 014 468 040 269



**BIM-Flexible – für Holz mit Metall**



Zahnteilung mm/TPI	Verzähre Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	-------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	----------------	---------------	----------



**S 1122 VF**  
BIM

gefräst, geschränkt  
Varioverzahnung  
Holz mit Nägel/Metall (<175 mm), Metallbleche (3-10 mm), Aluminiumprofile (<175 mm), Kunststoff-/GFK-Profile (<175 mm), flexibler Bündigschnitt



1,82,6/10-14	207	225	0,9	I	5	1	F 00Y 121 613	4 014 468 017 711
--------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



**S 1222 VF**  
BIM

gefräst, geschränkt  
Varioverzahnung  
Holz mit Nägel/Metall (<250 mm), Metallbleche (3-10 mm), Aluminiumprofile (<250 mm), Kunststoff-/GFK-Profile (<250 mm), flexibler Bündigschnitt



1,82,6/10-14	280	300	0,9	E	3	1	F 00Y 144 236	4 014 468 028 472
--------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



**S 610 DF**  
BIM

gefräst, geschränkt  
Holz mit Nägel/Metall, Spanplatten (<100 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (<100 mm), Wandausschnitte: Holz+Metall (<100 mm), für Rettungs-/Abbrucharbeiten

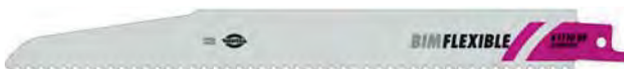


4,3/6	131	150	1,6	I	5	1	F 00Y 211 590	4 014 468 045 516
-------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



**S 1110 DF**  
BIM

gefräst, geschränkt  
Holz mit Nägel/Metall, Spanplatten (<175 mm), Kunststoffe/GFK, massiv (<175 mm), Wandausschnitte: Holz+Metall (<175 mm), für Rettungs-/Abbrucharbeiten



4,3/6	207	225	1,6	I	5	1	F 00Y 211 591	4 014 468 045 523
-------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



**BIM-Flexible – für Holz mit Metall**


Zahnteilung mm/TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit <sup>1</sup>	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-----------------------------	---------------	----------



## S 1210 DF

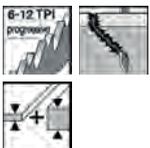
BIM

 gefräst, geschränkt  
 Extreme Schnitte in Holz mit Metall (Nägel), Wandausschnitt, Kunststoff/GFK


4,3/6	284	300	1,6	I	3	1	F 00Y 211 592	4 014 468 045 530
-------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

**BIM-Fast – für Holz mit Metall**
**Schnell durch dick und dünn**


Zahnteilung mm/TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit <sup>1</sup>	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-----------------------------	---------------	----------



## S 3456 XF

BIM

 gefräst, geschränkt  
 progressive Zahnteilung  
 Holz mit Nägel/Metall, Spanplatten (<150 mm), Metallbleche (3-18 mm), Aluminiumprofile (<150 mm), Kunststoffe/GFK, Profile (<150 mm)


2,14,3/ 6-12	182	200	1,25	I	5	1	F 00Y 202 464	4 014 468 040 160
-----------------	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------





Hawera-Säbelsägeblätter für Spezial-Anwendungen



TC-Brick – für Poroton und Mauersteine

Schneller Schnitt und hohe Lebensdauer



Zahnteilung mm / TPI	Verzahn Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Verandeinheit!	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	----------------	---------------	----------

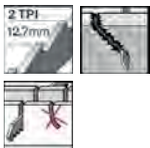


**S 1543 HM**  
TC



HM-bestückt, geschliffen  
Für kleine Bausteine bis zu einer Materialdicke von 150 mm

12,7/2	195	240	1,5	I	1	1	F 00Y 265 108	3 165 140 441 865
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

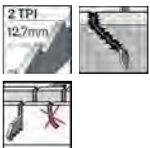


**S 1243 HM**  
TC

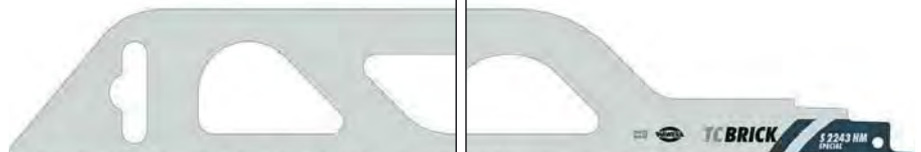


HM-bestückt, geschliffen  
Für mittlere Bausteine bis zu einer Materialdicke von 215 mm

12,7/2	250	305	1,5	I	1	1	F 00Y 265 109	3 165 140 441 872
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



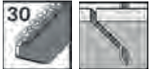
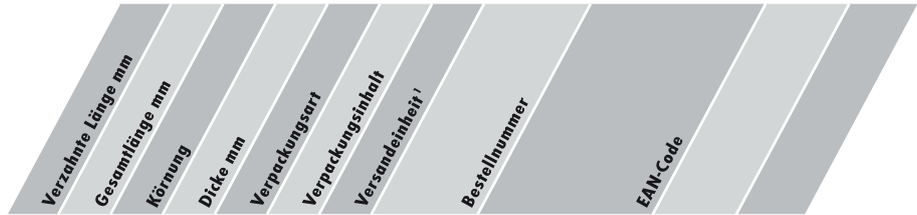
**S 2243 HM**  
TC



HM-bestückt, geschliffen  
Für große Bausteine bis zu einer Materialdicke von 365 mm

12,7/2	410	455	1,5	I	1	1	F 00Y 265 110	3 165 140 441 889
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

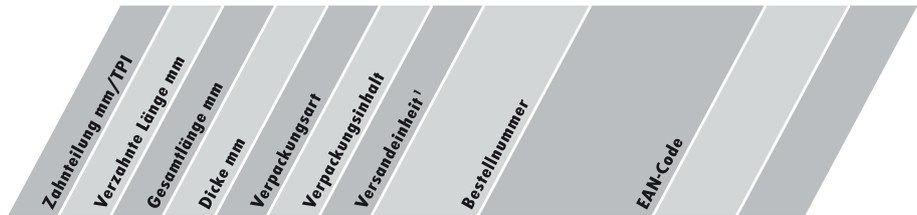


**TC-Cast+Ceramics – für Stahl-/Gussrohre und keramische Materialien**
**Bruchfest, lange Lebensdauer**

**S 1130 RF**

TC-Korn

 HM-beschichtet  
 Stahlgussrohre (max. Ø6"), GFK (<175 mm)


207	225	Korn 30	1,5	I	2	1	F 00Y 145 726	4 014 468 033 773
-----	-----	---------	-----	---	---	---	---------------	-------------------

**TC-Fiber+Plaster – für Fiber- und Zementstoffe**
**Schneller Schnitt und hohe Lebensdauer**

**S 641 HM**

TC

 HM-bestückt, geschliffen  
 Porenbeton, Fiber-Zement, GFK (<100 mm), für abrasive Werkstoffe


4,3/6	131	150	1,25	I	2	1	F 00Y 144 251	4 014 468 028 625
-------	-----	-----	------	---	---	---	---------------	-------------------


**S 1241 HM**

TC

 HM-bestückt, geschliffen  
 Porenbeton, Fiber-Zement (<250 mm), GFK (<250 mm), für abrasive Werkstoffe


8,5/3	284	300	1,5	I	2	1	F 00Y 144 253	4 014 468 028 649
-------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------


**S 2041 HM**

TC

 HM-bestückt, geschliffen  
 Porenbeton, Fiber-Zement (<350 mm), GFK (<150 mm), für abrasive Werkstoffe


12,7/2	375	400	1,5	I	2	1	F 00Y 144 254	4 014 468 028 656
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

