



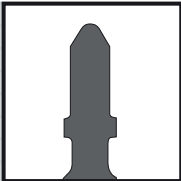




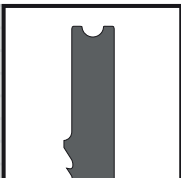



Stich- und Säbelsägen

Hawera-Stich- und Säbelsägeblätter:

Die Übersicht

Hawera-Stichsägeblätter:

Ein umfassendes Angebot mit den führenden Schafttypen Einnockenschaft und Universalschaft.

T-Einnockenschaft		 für Metall	202
		 für Holz	206
		 für Holz mit Metall	212
		 für Spezialanwendungen	213
U-Universalschaft		 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.

S-Universalschaft		 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 zehnmal 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

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



WOOD

HARD WOOD

LAMINATE

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



ALLROUND

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

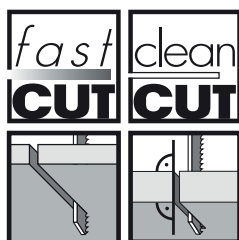


SPECIAL

Anthrazit:		
für Spezialanwendungen		213
TC CERAMICS	lange Lebensdauer	
TCSYNTHETICS	hohe Lebensdauer und saubere Schnitte	
TC FIBER+PLASTER	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**

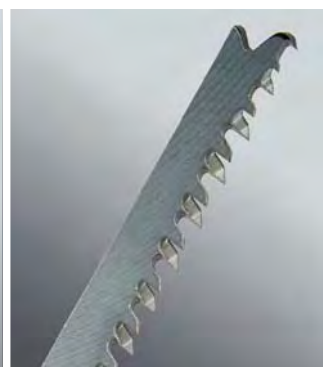
> **schneller Schnitt**

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

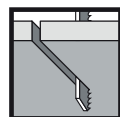
Ausrissfreie saubere Schnittkanten, oben und unten. Und das mit einer Stichsäge. Auf der Baustelle.

Markante Vorteile

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



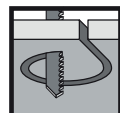
Gerader Schnitt



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

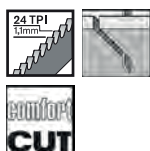


BIM-Flexible – für Metall

Bruchfest, lange Lebensdauer



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

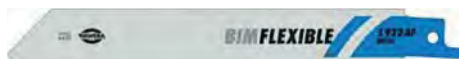


S 922 AF

BIM

gefräst, gewellt
dünne Bleche, Lochbleche (0,7-3 mm), feine Rohre/Profile (<100 mm), müheloser, feiner Schnitt

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

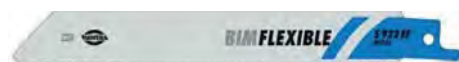


S 922 EF

BIM

gefräst, geschränkt
dünne Bleche, Lochbleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile (<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

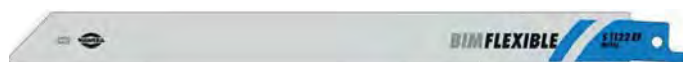


S 1122 EF

BIM

gefräst, geschränkt
dünne Bleche, Lochbleche (1,5-4 mm), Rohre/Profile (<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

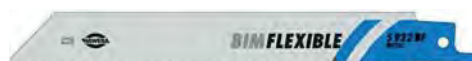


S 922 BF

BIM

gefräst, geschränkt
starke Bleche, Lochbleche (3-8 mm), massive Rohre/Profile (<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





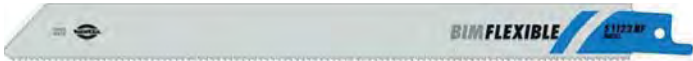
BIM-Flexible – für Metall



Zahnteilung mm / TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandseinheit 1	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------



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



Zahnteilung mm / TPI	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandseinheit 1	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	-------------------	---------------	----------

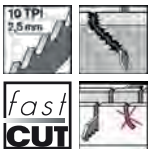


S 1025 BF
BIM



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



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

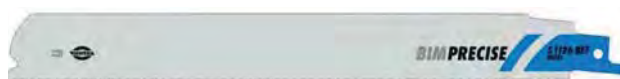


S 1126 BEF

BIM

gefräst, geschränkt

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



1,4+1,8/ 14+18	207	225	1,1	I	5	1	F 00Y 265 136	3 165 140 457 910
-------------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------



S 926 CHF

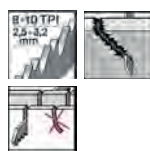
BIM

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
----------------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

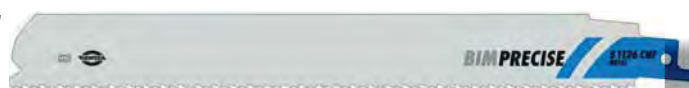


S 1126 CHF

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

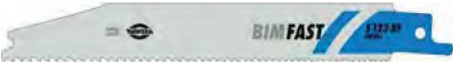
Schnell durch dick und dünn



Zahnteilung mm / TPI	Verzählte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandereinheit	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)

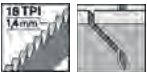
1,43/8-14	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 202 463	4 014 468 040 153
-----------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

TC-Longlife – für INOX

Lange Lebensdauer



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

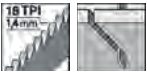


S 518 EHM
TC



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)



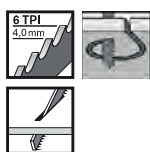
5/5	219	240	1,5	I	5	1	F 00Y 121 611	4 014 468 010 552
-----	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------

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



Zahnteilung mm / TPI	Verzohnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit 1	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	------------------	---------------	----------



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	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Verandeinheit	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	---------------	---------------	----------



S 611 VF

BIM

gefräst, geschränkt

Varioverzahnung

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



3,25,1/ 5-8	131	150	1,25	I	5	1	F 00Y 144 234	4 014 468 028 458
3,25,1/ 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 (<100 mm), Metallbleche (3-10 mm), Rohre, Aluminiumprofile (<100 mm), Kunststoffprofile (<100 mm), Kunststoff/GFK



1,82,6/ 10-14	131	150	0,9	I	5	1	F 00Y 121 612	4 014 468 017 704
1,82,6/ 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 (<175 mm), Metallbleche, Rohre, Aluminiumprofile (<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	Verzahnung Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandeinheit 1	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-Profil (<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-Profil (<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	Versandereinheit 1	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	Versandereinheit 1	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	--------------------	---------------	----------

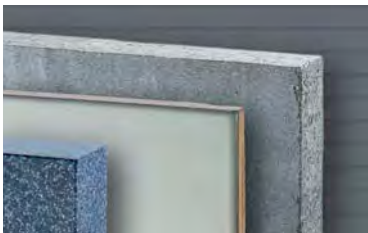
**S 3456 XF**

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	Verzahnte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Verandeinheit 1	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



Verzählte Länge mm	Gesamtlänge mm	Körnung	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandseinheit ¹	Bestellnummer	EAN-Code
--------------------	----------------	---------	----------	----------------	-------------------	------------------------------	---------------	----------

**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



Zahnteilung mm / TPI	Verzählte Länge mm	Gesamtlänge mm	Dicke mm	Verpackungsart	Verpackungsinhalt	Versandseinheit ¹	Bestellnummer	EAN-Code
----------------------	--------------------	----------------	----------	----------------	-------------------	------------------------------	---------------	----------

**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
--------	-----	-----	-----	---	---	---	---------------	-------------------