

## Säbelsägeblatt SRB für verschiedene Werkstoffe

### Anwendungen

- Abbrucharbeiten an verschiedenen Werkstoffen

### Vorteile

- Hochflexible Bimetallkonstruktion

### Technische Daten

Farbcode	Rot
Untergrundmaterial	Verschiedene Werkstoffe



Bestellbezeichnung	Blattlänge	Blattstärke	Zahnteilung	Blatttyp	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
UB 15 1014 (5)	152 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	5 Stk	2099409
UB 15 1014 (45)	152 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	45 Stk	2099359
UB 15 1014 (200)	152 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	200 Stk	2099373
UD 15 1014 (5)	152 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	5 Stk	2099406
UD 15 1014 (35)	152 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	35 Stk	2099356
UB 20 1014 (5)	203 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	5 Stk	2099410
UB 20 1014 (45)	203 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	45 Stk	2099360
UB 20 1014 (200)	203 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	200 Stk	2099374
UD 20 1014 (5)	203 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	5 Stk	2099407
UD 20 1014 (35)	203 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	35 Stk	2099357
UD 20 1014 (175)	203 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	175 Stk	2099371
UDX 23 68 (3)	225 mm	1.3 mm	3.2-4.6 mm	Abbruch	8720	3 Stk	2140378
UDX 23 68 (10)	225 mm	1.3 mm	3.2-4.6 mm	Abbruch	8720	10 Stk	2140379
UB 23 1014 (5)	229 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	5 Stk	2099411
UB 23 1014 (45)	229 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	45 Stk	2099361
UB 23 1014 (200)	229 mm	0.9 mm	1.8 -2.5 mm	Universal	8710	200 Stk	2099375
UD 30 1014 (5)	305 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	5 Stk	2099408
UD 30 1014 (35)	305 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	35 Stk	2099358
UD 30 10/14 (175)	305 mm	1.3 mm	1.8 -2.5 mm	Schwere Universalanwendungen	8710	175 Stk	2099372
UDX 30 68 (3)	305 mm	1.3 mm	3.2-4.6 mm	Abbruch	8720	3 Stk	2140720
UDX 30 68 (10)	305 mm	1.3 mm	3.2-4.6 mm	Abbruch	8720	10 Stk	2140721

## Säbelsägeblatt für Metall



Stand 10/2016

### Anwendungen

- Speziell konzipiert für Metall und schwere Metallabbrucharbeiten
- Schneidet Rohre, Vollprofile, Metallplatten, Blech und Edelstahl

### Vorteile

- Hochflexible Bimetallkonstruktion
- Speziell konzipiert für verschiedene Anwendungen
- Hohe Standzeit bei fast jeder professionellen Anwendung

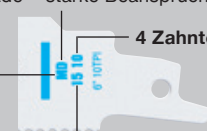


### 2 Gebrauchintensität

- D - Demolition = Abbruch
- B - Blade = starke Beanspruchung

### 1 Material

- M - Metall
- U - Universal
- W - Holz
- S - Stein
- PR - Palette



3 Blattlänge in cm

Bestellbezeichnung	Blattlänge	Blattstärke	Zahnteilung	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
MD 15 10 (40)	150 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	40 Stk	2099279
MD 15 10 (200)	150 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	200 Stk	2099225
MD 15 10 (5)	150 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099293
MD 23 10 (40)	230 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	40 Stk	2099340
MD 23 10 (200)	230 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	200 Stk	2099226
MD 23 10 (5)	230 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099294
MD 30 10 (40)	300 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	40 Stk	2099341
MD 30 10 (5)	300 mm	1,1 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099295
MD 15 14 (40)	150 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	40 Stk	2099342
MD 15 14 (5)	150 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099296
MD 23 14 (40)	230 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	40 Stk	2099343
MD 23 14 (5)	230 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099297
MD 30 14 (40)	300 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	40 Stk	2099344
MD 30 14 (5)	300 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099298
MD 15 18 (40)	150 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	40 Stk	2099345
MD 15 18 (5)	150 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099299
MD 20 18 (40)	203 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	40 Stk	2099347
MD 20 18 (5)	203 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099391
MD 23 18 (40)	230 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	40 Stk	2099346
MD 23 18 (5)	230 mm	1,1 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099390
MFR 15 10 (5)	150 mm	1,6 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099392
MFR 23 10 (5)	230 mm	1,6 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099393
MFR 30 10 (5)	300 mm	1,6 mm	2,5 mm	8720	5 Stk	2099394
MB 15 14 (50)	150 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	50 Stk	2099349
MB 15 14 (200)	150 mm	1,1 mm	1,8 mm	8720	200 Stk	2099227
MB 15 14 (5)	150 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099395
MB 20 14 (50)	200 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	50 Stk	2099350
MB 20 14 (200)	200 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	200 Stk	2099228
MB 20 14 (5)	200 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099396
MB 23 14 (50)	230 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	50 Stk	2099351
MB 23 14 (200)	230 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	200 Stk	2099229
MB 23 14 (5)	230 mm	0,9 mm	1,8 mm	8720	5 Stk	2099397
MB 10 18 (5)	100 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099398

Fortsetzung nächste Seite

## Säbelsägeblatt für Metall Fortsetzung

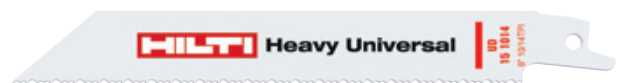
MB 15 18 (50)	150 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	50 Stk	2099352
MB 15 18 (200)	150 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	200 Stk	2099370
MB 15 18 (5)	150 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099399
MB 20 18 (50)	200 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	50 Stk	2099353
MB 20 18 (5)	200 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099400
MB 25 18 (50)	250 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	50 Stk	2099354
MB 25 18 (5)	250 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099401
MB 30 18 (50)	300 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	50 Stk	2099355
MB 30 18 (5)	300 mm	0,9 mm	1,4 mm	8720	5 Stk	2099402
MB 15 24 (5)	150 mm	0,9 mm	1,1 mm	8720	5 Stk	2099403
MS 23 Cast Iron (3)	230 mm	1,3 mm	30 mm	8720	3 Stk	369056

Stand 10/2016

## Säbelsägeblatt für universelle Anwendungen

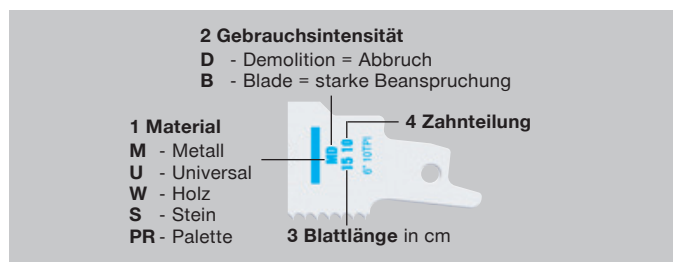
### Anwendungen

- Speziell ausgelegt für den Abbruch universeller Werkstoffe
- Schneiden von Metall, Holz und Kunststoff mit einem Blatt



### Vorteile

- Hochflexible Bimetallkonstruktion
- Speziell konzipiert für universelle Anwendungen
- Hohe Standzeit in verschiedenen Untergründen



Bestellbezeichnung	Blattlänge	Blattstärke	Zahnteilung	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
UD 15 1014 (35)	150 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	35 Stk	2099356
UD 15 1014 (5)	150 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099406
UD 20 1014 (35)	200 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	35 Stk	2099357
UD 20 1014 (175)	200 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	175 Stk	2099371
UD 20 1014 (5)	200 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099407
UD 30 1014 (35)	300 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	35 Stk	2099358
UD 30 1014 (175)	300 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	175 Stk	2099372
UD 30 1014 (5)	300 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099408
UB 15 1014 (45)	150 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	45 Stk	2099359
UB 15 1014 (200)	150 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	200 Stk	2099373
UB 15 1014 (5)	150 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099409
UB 20 1014 (45)	200 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	45 Stk	2099360
UB 20 1014 (200)	200 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	200 Stk	2099374
UB 20 1014 (5)	200 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099410
UB 23 1014 (45)	230 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	45 Stk	2099361
UB 23 1014 (200)	230 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	200 Stk	2099375
UB 23 1014 (5)	230 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	5 Stk	2099411
UDX 23 68 (3)	225 mm	1,3 mm	3,2/4,6 mm	8720	3 Stk	2140378
UDX 23 68 (10)	225 mm	1,3 mm	3,2/4,6 mm	8720	10 Stk	2140379
UDX 30 68 (3)	305 mm	1,3 mm	3,2/4,6 mm	8720	3 Stk	2140720
UDX 30 68 (10)	305 mm	1,3 mm	3,2/4,6 mm	8720	10 Stk	2140721

## Säbelsägeblatt für Holz

### Anwendungen

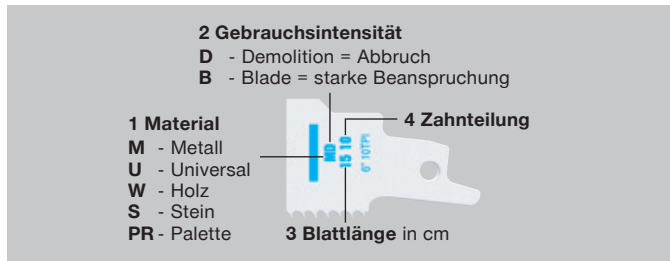
- Ausgelegt für härteste Abbrucharbeiten

### Vorteile

- Hochflexible Bimetallkonstruktion
- Speziell konzipiert für gezielte Anwendungen in Holz / Palettenbearbeitung



Stand 10.2016



Bestellbezeichnung	Blattlänge	Blattstärke	Zahnteilung	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
WD 15 6 (35)	150 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	35 Stk	2099365
WD 15 6 (5)	150 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	5 Stk	2099412
WD 23 6 (35)	230 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	35 Stk	2099366
WD 23 6 (175)	230 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	175 Stk	2099380
WD 23 6 (5)	230 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	5 Stk	2099413
WD 30 6 (35)	300 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	35 Stk	2099367
WD 30 6 (5)	300 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	5 Stk	2099414
WB 15 6 (5)	150 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	5 Stk	2099415
WB 23 6 (5)	230 mm	1,3 mm	4,2 mm	8720	5 Stk	2099416
PR 20 1014 (175)	200 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	175 Stk	2099378
PR 30 1014 (175)	300 mm	1,3 mm	2,5/1,8 mm	8720	175 Stk	2099379
PRB 20 1014 (200)	200 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	200 Stk	2099376
PRB 23 1014 (200)	230 mm	0,9 mm	2,5/1,8 mm	8720	200 Stk	2099377

## Säbelsägblatt für mineralische Werkstoffe

### Anwendungen

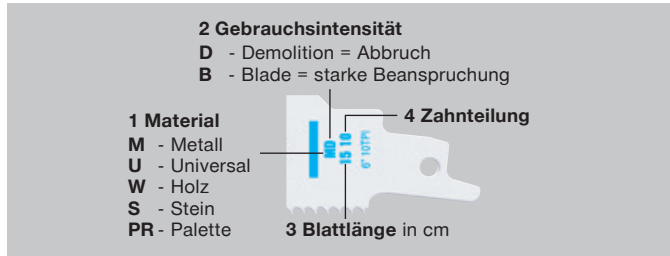
- Speziell ausgelegt für abrasive Werkstoffe

### Vorteile

- Speziell konzipierte Karbidzähne mit hoher Standzeit für gerades Schneiden mit hoher Schnittgeschwindigkeit



Stand 10/2016



Bestellbezeichnung	Blattlänge	Blattstärke	Zahnteilung	Warengruppe	Verpackt zu	Artikelnummer
<b>SB 23</b>	230 mm	1,2 mm	16 mm	8720	1 Stk	<b>285809</b>
<b>SB 30</b>	300 mm	1,2 mm	16 mm	8720	1 Stk	<b>285810</b>
<b>SB 31</b>	305 mm	1,5 mm	12,7 mm	8720	1 Stk	<b>423098</b>
<b>SB 45</b>	455 mm	1,5 mm	12,7 mm	8720	1 Stk	<b>423099</b>
<b>SM 15</b>	150 mm	1,3 mm	4,3 mm	8720	3 Stk	<b>284554</b>
<b>SM 30</b>	300 mm	1,5 mm	8,5 mm	8720	3 Stk	<b>369055</b>
<b>SM 40</b>	400 mm	1,5 mm	12,7 mm	8720	3 Stk	<b>369054</b>
<b>SM 46</b>	460 mm	1,5 mm	12,7 mm	8720	3 Stk	<b>377820</b>

