

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für Metall

Für den Einsatz in  
Säbelsägen  
(Akku und Kabel)



Metall/Stahl

### PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden
- Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität
- Universal-Schaft 1/2"

Artikel-Nummer	Anwendung	Gesamt-länge mm	Zahn-teilung mm	Bosch Ref.-Nummer	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT2385-QZ	Feine Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 1,5 mm	152	1.1	S922AF	5	5035048034620		II
DT2384-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	152	1.4	S922EF	5	5035048034613		II
DT2354-QZ	Schnelle Schnitte in Stahlblech, Rohren und Profilen bis 3 mm	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340		II
DT2361-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	152	1.8	S922BF	5	5035048034606		II
DT2353-QZ	Schnelle Schnitte in Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	203	1.8	S1025BF	5	5035048033333		II
DT2323-QZ	Schnelle Schnitte in Stahl und NE-Metallen, Blech, Rohren und Profilen 3 bis 8 mm	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101		II
DT2346-QZ	Stahl und NE-Metalle bis 3 mm. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152	1.4	S922EF	5	5035048034682		II
DT2404-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken. Dünne bis dicke Bleche (1 - 8 mm), dünne bis dicke Metallprofile (5 - 100 mm); Blattstärke 0.9 mm	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707		II
DT2412-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken. Dünne bis dicke Bleche (1 - 8 mm), dünne bis dicke Metallprofile (5 - 100 mm); extra schnelle Ausführung speziell für Akku; Blattstärke 0.9 mm	150	1.45 - 3.4	SA123XF	5	5035048072738		II



### EXTREME DeWALT Säbelsägeblätter für zugfeste Metalle

Artikel-Nummer	Anwendung	Gesamt-länge mm	Zahn-teilung mm	Bosch Ref.-Nummer	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT2407-QZ*	Für extrem harte Metalle	152	4.2		5	5035048083321		II
DT2408-QZ*	Für extrem harte Metalle	152	2.5		5	5035048083338		II
DT2409-QZ*	Für extrem harte Metalle	152	2.0		5	5035048083345		II

\* NEU in 2011

## Bi-Metall Säbelsägeblätter für den universellen Einsatz

Für den Einsatz in  
Säbelsägen  
(Akku und Kabel)



### PRODUKTMERKMALE

- Bi-Metall-Konstruktion, als Kombination aus HCS-Körper und kobaltlegierten HSS-Schneiden
- Kobaltlegierte M2-HSS-Schneiden für erhöhte Verschleißfestigkeit
- Verstärkte Zahnschulter für verbesserte Stabilität
- Universal-Schaft 1/2"

Artikel-Nummer	Anwendung	Gesamt-länge mm	Zahn-teilung mm	Bosch Ref.-Nummer	Inhalt	EAN	Euro zzgl. MwSt.	PG
DT2348-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 100 mm), Metall (bis 10 mm)	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637		II
DT2387-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 175mm), Metall (bis 10 mm)	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644		II
DT2355-QZ	Für Sandwichmaterialien (bis 250 mm), Metall (bis 10 mm)	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357		II
DT2345-QZ	Universeller Einsatz in Holz, Holz mit Nägeln, Aluminium und Fiberglas. Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	152	2.5	S922VF	5	5035048034675		II
DT2406-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5-150 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3-18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5-150 mm)	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714		II
DT2414-QZ	Progressor Säbelsägeblatt für variierende Materialstärken, Holz mit Nägeln/Metall, Spanplatte (5-100 mm), Metallblech, Aluminium-Profile (3-18 mm), Kunststoff, Fiberglas, verstärkte Kunststoff-Profile (5-150 mm). Ideal für den Einsatz auf akkubetriebenen Geräten	150	2.2 - 4.6	SA345XF	5	5035048072745		II