



DAS SÄGEBAND.

BASELINE



BI-METALL SÄGEBÄNDER

Die Qualitäts-Sägebandserie zu unschlagbaren
Konditionen

WWW.WESPA-SAW.COM



BASE

Das variable Sägeband für die kleinen Abmessungen



Produktgruppe 20						
mm	Zoll / ZpZ	14	10/14	8/12	6/10	5/8
13 x 0,65	1/2" x 0,025	■	■	■	■	
13 x 0,90	1/2" x 0,035	■		■	■	
20 x 0,90	3/4" x 0,035		■	■	■	■
27 x 0,90	1" x 0,035		■	■	■	■
34 x 1,10	1 1/4" x 0,042				■	■
41 x 1,30	1 1/2" x 0,050					■
Eingriffslängen in mm		2-25	5-25	10-40	20-60	40-80

Wirtschaftliches Qualitäts-Sägeband in einer großen Variation von Abmessungen und Verzahnungen mit neutralem Spanwinkel.

Bi-Metall

Produkteigenschaften



Standardzahn
neutraler Spanwinkel



Anwendungsbereiche



Vollmaterial
klein



Rohre und Profile
dickwandig



Rohre und Profile
dünnwandig

Produktvorteile



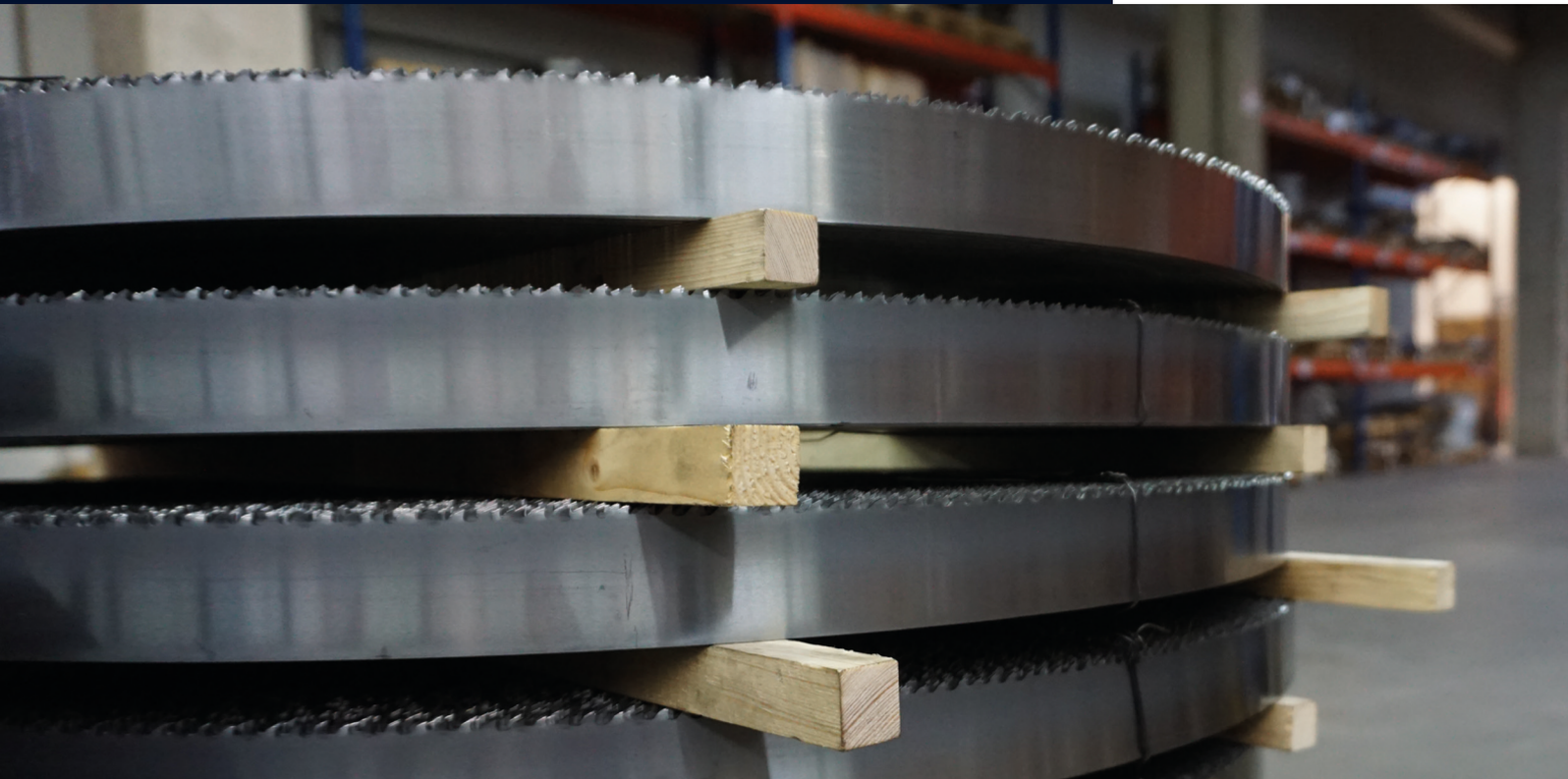
Kostenreduktion



Verschleißfestigkeit



Universell einsetzbar





BASE PRO

Das flexible Sägenband für die vielseitige Anwendung



Produktgruppe 24					
mm	Zoll / ZpZ	8/11	5/7	4/6	3/4
20 x 0,90	3/4 x 0,035	■	■	■	
27 x 0,90	1" x 0,035	■	■	■	■
34 x 1,10	1 1/4" x 0,042		■	■	■
Eingriffslängen in mm		15-40	40-90	50-150	80-200

Wirtschaftliches Qualitäts-Sägeband, extra konzipiert für ein schwingungsreduziertes Sägen von dünnen bis mittleren Werkstückabmessungen.

Bi-Metall

Produkteigenschaften



Runder Profilzahn
positiver Spanwinkel



Anwendungsbereiche



Vollmaterial
klein



Rohre und Profile
dünnwandig



Bündelschnitt
Rohre und Profile

Produktvorteile



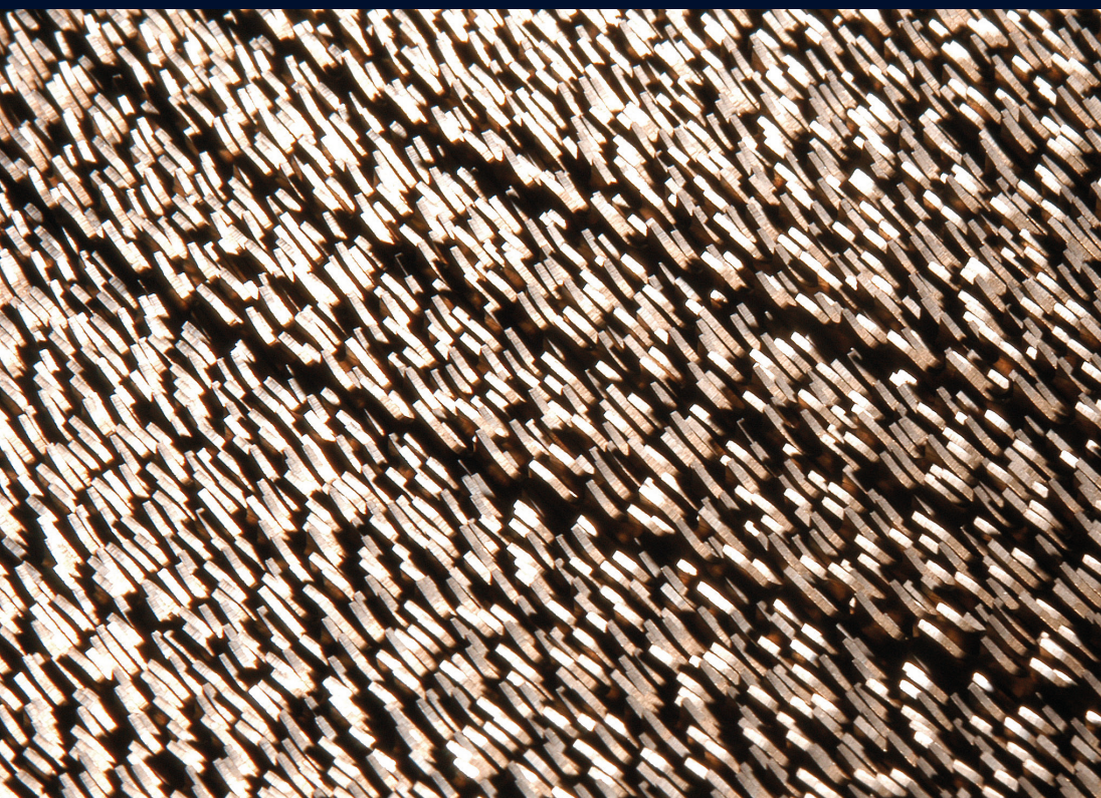
Kostenreduktion



Schwingungs- und
Geräuschreduktion



Universell einsetzbar





BASE PLUS

Das schnittfreundige Sägeband für größere Werkstücke



Produktgruppe 26					
mm	Zoll / ZpZ	4/6	3/4	2/3	1,4/2
27 x 0,90	1" x 0,035	■	■	■	
34 x 1,10	1 1/4" x 0,042	■	■	■	
41 x 1,30	1 1/2" x 0,050	■	■	■	■
54 x 1,30	2" x 0,050			■	■
Eingriffslängen in mm		50-150	80-200	130-400	220-600

Wirtschaftliches Qualitäts-Sägeband in einer großen Variation von Abmessungen und Verzahnungen mit positivem Spanwinkel.



Bi-Metall

Produkteigenschaften



Klauenzahn
positiver Spanwinkel



Anwendungsbereiche



Vollmaterial
groß



Rohre und Profile
dickwandig

Produktvorteile



Kostenreduktion



Verschleißfestigkeit



Universell einsetzbar