

# HANDSÄGEBLÄTTER

## HSS Bi-Metall

- Hergestellt aus zwei Stählen: Die Zahnschneide ist aus HSS Molybdän und das Trägerband aus legiertem Vergütungsstahl.
- Verschleißfest, unzerbrechlich, mit hervorragender Schnitthaltigkeit
- Empfohlen für alle Materialien

Art.-Nr.	Zähne pro Zoll	Stück	Abmessung (mm)
I.HBM18	18	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HBM24	24	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HBM32	32	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HBM18/28	18–28	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63



## ALLHARD

- Schnellstahl-Molybdän, ganz gehärtet, sehr gute Schnitthaltigkeit und Verschleißfestigkeit
- Geeignet für hochlegierte Werkzeugstähle

Art.-Nr.	Zähne pro Zoll	Stück	Abmessung (mm)
I.HSW14	14	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HSW18	18	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HSW24	24	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HSW32	32	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
Doppelseitige Verzahnung			
I.HSWDC	24	50	300 x 25 x 0,71



## HSS Flexibel

- Standardausführung, aus Schnellarbeitsstahl, nur in den Zähnen gehärtet
- Bruchunempfindlich

Art.-Nr.	Zähne pro Zoll	Stück	Abmessung (mm)
I.HRF18	18	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HRF24	24	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HRF32	32	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63



## Carbon-Flex

- Aus legiertem Werkzeugstahl, hochflexibel, zahngehärtet und Rücken vergütet
- Geeignet für niedrig legierte Stähle, Rohre und Profile
- Auch lieferbar als doppelseitige Handsäge (DC)

Art.-Nr.	Zähne pro Zoll	Stück	Abmessung (mm)
I.HEF18	18	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HEF24	24	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
I.HEF32	32	100 oder 50	300 x 12,7 x 0,63
doppelseitige Verzahnung			
I.HEFDC18	18	50	300 x 25 x 0,71
I.HEFDC24	24	50	300 x 25 x 0,71
I.HEFDC32	32	50	300 x 25 x 0,71





# HANDSÄGEBÜGEL

## Type BSH 17

Heavy duty – Aluminiumgussrahmen mit Gummigriff

Art.-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht pro Stück	10er Box
Type BSH 17	40 cm	15 cm	0.525 kg	5.5 kg



## Type BSH 18

Stahlrohrrahmen mit stabilem Stahlgriff

Art.-Nr.	Länge	Höhe	Gewicht pro Stück	10er Box
Type BSH 18	44 cm	13,5 cm	0.540 kg	5.6 kg

