## Handsägeblatt, HSS-Bimetall, progressiv

Ausführung: Splitterfreies Bimetall-Handsägeblatt mit präzisionsgeschliffener Zahnkante aus Hochleistungs-Schnellstahl sowie mit progressiv verlaufender Zahnteilung, absteigend von 32 bis 18 Zähnen pro Zoll. Der Bereich der Zahnung ist mit dem Rückenmaterial aus flexiblem Federstahl elektronisch im Vakuum verschweißt. Verminderte Vibration bei dünnen Materialien im Anschnitt.
Anwendung: Besonders effizient in universellen Einsatzbereichen. Kann mit hoher Schnittleistung auch in groben Materialien verwendet werden.

|  |  |  | format | EAHCo |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :--- |
| Länge | Stärke |  | 2751 | $\mathbf{2 7 4 7}$ | Bestell- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | Zähne pro Zoll | $€$ | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{3 0 0}$ | 0,65 | $32-18$ | 1,43 | 2,45 | $\ldots 0001$ |



## Hartmetall-Sägedraht

Ausführung: Wolframbeschichtet und mit HM-Partikeln versehen.
Passend für alle handelsüblichen $300-\mathrm{mm}$-Sägebogen.
Anwendung: Zum Schneiden von Glas, Holz, Keramik, Stein, Fliesen, Metall und Kunststoff. Auch zum Rundsägen geeignet.

| Länge <br> mm | 6742 | Bestell- |
| :---: | :---: | :--- |
| 300 | $€$ | Nr. |
|  | 5,65 | $\ldots 0010$ |

## Japanische Zugsäge

Ausführung: Werkzeugloser Blattwechsel. Mit gummiertem Pistolengriff.
72590030 PVC 300
Für besonders gratarmes Sägen von Kunststoff (wie PVC,
PP, ABS, PE und Acrylglas), Gipskarton, Holz und Bambus.
ZETSAW

## 72590022 Copper 240

Für weiche NE-Metalle wie z. B. Aluminium, Kupfer, Messing, Blei etc.
72590024 Iron 240
Für ungehärtete Metalle wie z. B. Stahl, Kupfer und Aluminium.

| Aluminium. |  |  | Blattstärke mm | $\stackrel{\text { chem }}{ }$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Blattlänge |  |  | 7259 | Bestell- |
| Modell | mm | Zähne/Zoll |  | € | Nr. |
| PVC 300 | 300 | 17 | 0,66 | 38,20 | ... 0030 |
| Copper 240 | 225 | 18 | 0,6 | 38,20 | ... 0022 |
| Iron 240 | 225 | 18 | 0,7 | 38,20 | ... 0024 |

Sägeblatt für japanische Zugsäge
WED

| für Modell | Blattlänge | Zähne/Zoll | Blattstärke mm | 2 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 7259 | Bestell- |
|  | mm |  |  | € | Nr . |
| PVC 300 | 300 | 17 | 0,66 | 17,00 | ... 1030 |
| Copper 240 | 225 | 18 | 0,6 | 13,30 | ... 1022 |
| Iron 240 | 225 | 18 | 0,7 | 18,85 | ... 1024 |

## Laubsägerohrbogen

Ausführung: Stabiler Sägerohrbogen, mit lackiertem Holzheft.

| Blattlänge | Ausladung | $\mathbf{7 2 4 5}$ | Bestell- |
| :---: | :---: | :---: | :--- |
| $\mathbf{m m}$ | mm | $€$ | Nr. |
| $\mathbf{1 3 0}$ | 300 | 5,45 | $\ldots 0301$ |
|  |  | (W555) |  |

## Laubsägeblatt für Metall

Ausführung: Mit rundem Rücken, gehärtet, schwarz. Lieferung à 12 Sägeblätter.
Anwendung: Für präziseste Arbeiten in allen Arten von Metallen.

| Größe | Zähne/Zoll | Blattlänge mm | Nutzlänge mm | 0 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 7243 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 1 | 46 | 130 | 83 | 3,08 | ... 0011 |
| 2 | 41 | 130 | 83 | 3,08 | ... 0012 |
| 3 | 41 | 130 | 83 | 3,08 | ... 0013 |
| 4 | 33 | 130 | 83 | 3,08 | ... 0014 |
| 5 | 33 | 130 | 83 | 3,50 | ... 0015 |
| 7 | 28 | 130 | 83 | 4,30 | ... 0017 |



