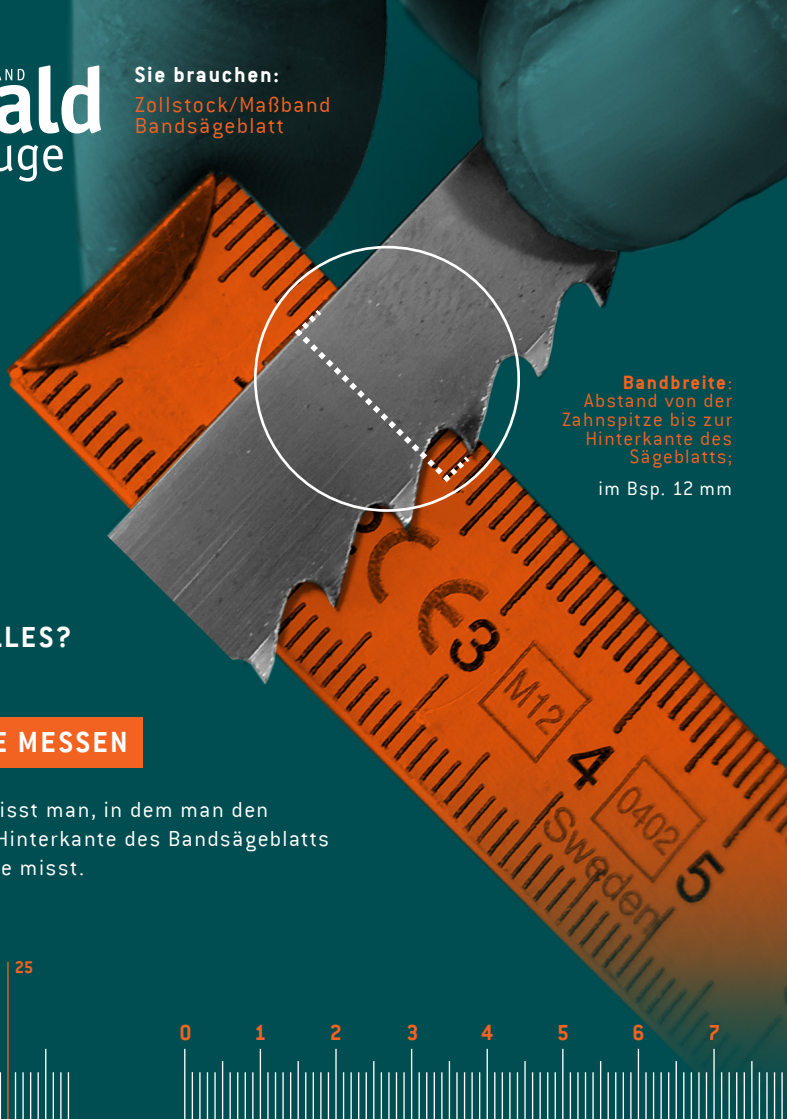


Sie brauchen:
 Zollstock/Maßband
 Bandsägeblatt



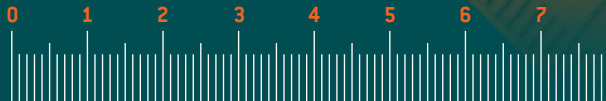
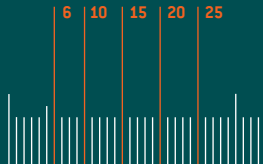
Bandbreite:
 Abstand von der
 Zahnspitze bis zur
 Hinterkante des
 Sägeblatts;
 im Bsp. 12 mm

WAS KANN MEIN BANDSÄGEBLATT ALLES?

1

BANDBREITE MESSEN

Die Bandbreite misst man, in dem man den Abstand von der Hinterkante des Bandsägeblatts bis zur Zahnspitze misst.



WELCHE BANDBREITE ERGIBT WELCHEN KURVENRADIUS?

Die Bandbreite definiert den Kurvenschnitt, bzw. den kleinstmöglichen Radius des Kurvenschnitts, der mit dem jeweiligen Blatt ausgeführt werden kann.

Z.B. ist ein Bandsägeblatt mit **6 mm Bandbreite** perfekt geeignet für feinste Kurvenschnitte ab einem Radius von 15mm. Nutzen Sie die linke Seite als Anleitung zur Ermittlung der Bandbreite Ihres Bandsägeblattes. Nachfolgend finden Sie eine Übersicht möglicher Radien für Kurvenschnitte.

2

KURVENRADIUS ERMITTELN

Breite in mm	Radius in mm	Eignung
6	15	■ ■ ■ ■
8	30	■ ■ ■ ■
10	40	■ ■ ■ ▽
12-13	65	■ ■ ■ □
15-16	100	■ ■ □ □
20	140	■ ■ □ □
25	175	▽ □ □ □

