

Die verschiedenen Bohrer

	<i>Bohrertyp</i>	<i>Werkstoff</i>	<i>Tipps</i>
	Spiralbohrer	Holz Metall Kunststoff	In Kunststoffplatten nur bis 5 mm Dicke! In Metall ab 8 mm mit kleineren Bohrern vorbohren und mit Bohröl oder Kühlschmiermittel kühlen.
	Dübelbohrer Holzspiralbohrer (mit Zentrumsspitze)	Holz Kunststoff	Nicht durchbohren: wenn Spitze unten herausragt, Werkstück wenden und dann fertig bohren.
	Astlochbohrer	Holz Kunststoff	Kleine Drehzahl wählen. Kunststoffe evtl. mit Seifenwasser kühlen.
	Schälbohrer	Metall Kunststoff	Kann ohne Vorbohren gebraucht werden. Sehr gutmütig, einfach zum Bohren. Niedrige Drehzahl wählen.
	Glockensäge	Holz Kunststoff evtl. auch Metallblech (Aluminium, Kupfer, Messing)	Kleinste Drehzahl wählen. Bohrstück gut sichern. Kühlen bei Metall und Kunststoff.
	Versenker	Holz Metall Kunststoff	Kleine Drehzahl wählen.