

# Robert Sorby Schnitzwerkzeuge



Art. Nr.	Stich	Breite
• 6004	Hohleisen, gerade	6mm
■ 6004		13mm
• 6004		19mm
• 6005		3mm
■ 6005		6mm
• 6005		10mm
• 6005		13mm
• 6006		5mm
• 6006		10mm
■ 6007		3mm
• 6007		10mm
• 6008		19mm

Art. Nr.	Stich	Breite
• 6001	Balleisen, gerade	10mm
• 6002	Balleisen, schräge	3mm
■ 6002		10mm
6010	Ziereisen, gerade	3mm
• 6011		1,5mm
6011		6mm

Art. Nr.	Stich	Breite
• 6014	Hohleisen, gebogen	19mm
■ 6016		10mm
6025	Hohleisen, gekröpft	10mm
• 6027		10mm

Art. Nr.	Stich	Breite
■ 6039	Geissfuß, gerade	3mm
• 6039		6mm

Alle Stiche in Originalgröße abgebildet!

Schnitzwerkzeuge in kompletten Sätzen



**Artikel Nr. 6060**  
Der sechsteilige Satz enthält die mit ■ gekennzeichneten Werkzeuge.

**Artikel Nr. 6120**  
Der zwölfteilige Satz enthält die mit • gekennzeichneten Werkzeuge.



# Robert Sorby Schnitzwerkzeuge

Seit ihrer Einführung 1992 haben sich die Schnitzwerkzeuge von Robert Sorby einen hervorragenden Ruf durch höchste Qualität erworben.



Seit über 200 Jahren werden bei Robert Sorby Werkzeuge hergestellt. Die heutige Fertigung erfolgt zwar mit zeitgerechten Einrichtungen, aber immer unter Berücksichtigung der Erfahrungen und Kenntnisse der alten Spezialisten.

Die lieferbaren 24 Standardwerkzeuge enthalten die von Schnitzern am meisten benötigten Stiche und Formen.

Die spezielle, nur für Robert Sorby hergestellte Stahllegierung ist besonders zäh. Durch die mit großer Erfahrung durchgeführte Wärmebehandlung entstehen Werkzeuge, deren Schneiden schlanker und dünner angeschliffen werden können.

Jedes Werkzeug wird einzeln im Gesenk geschmiedet. Das ist die Garantie für größte Genauigkeit.



Fertig zum Gebrauch geschliffene und rasiermesserscharfe Klinge. Hochglanz-poliert sehr resistent gegen Rost.

Handpolierte Hefte aus Esche in ganz besonders handlicher Form zum Arbeiten mit der Hand und mit dem Klüpel.



Kernledering als Stossdämpfer. Starker Messingring mit eingravierter Stichnummer. Genaue Massangaben in metrischen und zölligen Maßen auf dem Heft



Kraftschlüssige Befestigung durch 50mm lange Rundangel



Abbildung Originalgröße

