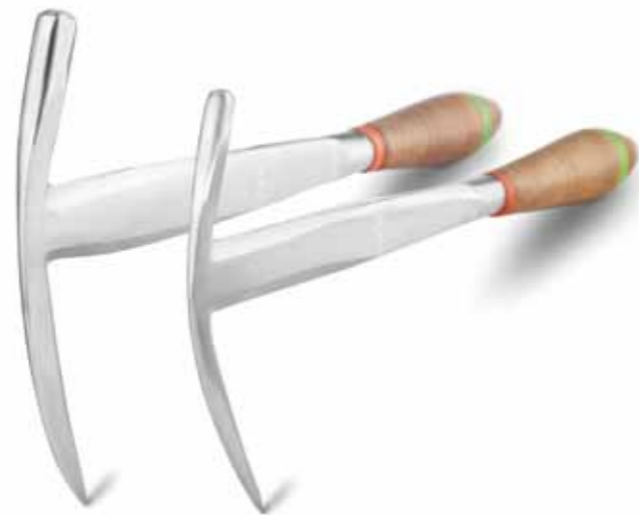


Universo[®] Ornament- und Modellier-Schieferhammer

Der Universo-Ornament-Schieferhammer ermöglicht die Gestaltung von künstlerischen Figuren und fast allen Arten von geometrischen Formen. Er wird ebenfalls in der neuen Universo-Technik angeboten und ermöglicht somit das beidseitige Arbeiten (rechts+links) auf der Haubücke.

Der Universo-Modellier-Schieferhammer, eine Ergänzung zum Ornament-Schieferhammer, ermöglicht die Gestaltung von besonders filigranen, künstlerischen Figuren und fast allen Arten von geometrischen Formen. Er wird ebenfalls in der neuen Universo-Technik angeboten und ermöglicht somit das beidseitige Arbeiten (rechts+links) auf der Haubücke.



#				Hammer	Ausführung
00074000	500 g	300 mm	1	Ornament	rechts
00075000	500 g	300 mm	1	Modellier	rechts



Universo[®]



Universo[®] SCHIEFERHAMMER

P.F. FREUND & CIE. GmbH
Hahnerberger Straße 94-96
D-42349 Wuppertal
Telefon: +49 (0)2 02/4 09 29-0
Telefax: +49 (0)2 02/4 09 29-29
E-Mail: mail@freund-cie.com
www.freund-cie.com

Folgen Sie uns auf



DACHDECKER | ZIMMERER | KLEMPNER | TROCKENBAU

Universo[®] Schieferhammer

Der Universo-Schieferhammer wird in zwei Ausführungen **rechts / links** (Rechtshänder) und **links / rechts** (Linkshänder) hergestellt.

Der Watschliff befindet sich nur auf einer Seite; das eröffnet ganz neue Arbeitsmöglichkeiten.

Die Hämmer sind nun auf beiden Seiten der Haubücke effektiv nutzbar. Besonders zur Herstellung von Ausklinkungen für Sparren-, Balken- und Fensterecken geeignet, sowie für Auskerbungen und Ausrundungen (konkav) entwickelt – mit 100 % Ergebnis.

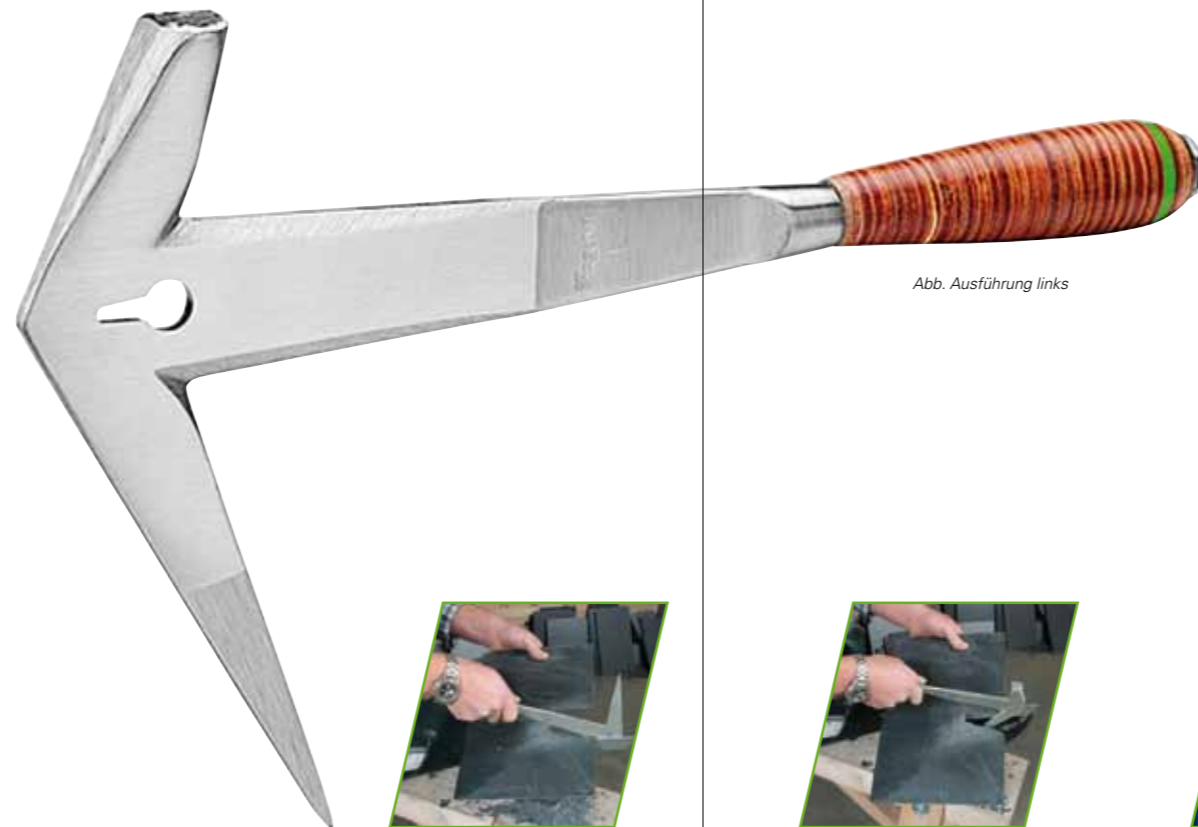


Abb. Ausführung links



- ✓ **Ausklincarbeiten an Sparren, Balken und Fensterecken**
- ✓ **Das beidseitige Arbeiten an der Haubücke rechts- und linksseitig**
- ✓ **Konkave Rundungen für dicke Kabel und Entlüfter**
- ✓ **längerer und verbesserter Ledergriff, ergonomischeres Arbeiten**
- ✓ **ausgewogene Balance 50:50 zwischen Hammerkopf und Hammerspitze**
- ✓ **MADE IN GERMANY**

#	⚖️	⏪ ⏩	📏	Ausführung
00020651	650 g	340 mm	1	rechts
00021651	650 g	340 mm	1	links

Deutsches Patent Nr.: 10 2006 002 234

