



Forstnerbohrer Sacklochbohrer Bohrer SET 5-teilig 15-35mm Holzbohrer



47,95 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Heller

Bestell-Nr.: 97-905-00225



Forstnerbohrer Sacklochbohrer Bohrer SET Holzbohrer Satz 5-tlg Forstnerbohrer 15-35mm / Heller Forstnerbohrer-Satz nach DIN7483G für Sacklochbohrungen in Massivholz und Holzwerkstoffen aller Art mit präzisionsgeschliffener Zentrierspitze für exaktes Anbohren gezahnter Umfangschrägen und zwei Hauptschrägen / Inhalt 5-teilig mit DM 15mm / 20mm / 25mm / 30mm / 35mm Lieferung in Holzbox

Sacklochbohrer Forstnerbohrer 15-35mm Bohrer SET Holzbohrer Satz 5-teilig

UNIVERSAL FORSTNERBOHRER + Bewährter Klassiker für für exakte Ergebnisse und Bohrlösungen in jedem Holz

Heller Holzbohrer-Sacklochbohrer ideal geeignet für Spanplatten, Hartholz, beschichtete Spanplatten, Sperrholz, Weichholz, furniertes Holz, Balken, CYL=zyklindrisches-Material

Der professionelle Präzisions-Forstnerbohrer für exakte Ergebnisse in jedem Holz. Der Forstner Universal ist insbesondere für Sacklochbohrungen in Spanplatten, Massivhölzern und anderen Holzwerkstoffen die ideale Wahl.

Somit auch ideal im Boxenbau geeignet z.B. für die Neutrik D-Type Einbaubuchsen aller Art wie Speacon, 6,3mm Klinke, Powercon usw. Der 25mm Forstnerbohrer ist hierfür ideal um diese Buchsen-Serie sauber einbauen zu können.

Gezahnte Umfangschrägen und zwei Hauptschrägen garantieren passgenaue Bohrungen auch in Kantennähe. Die präzisionsgeschliffene Zentrierspitze ermöglicht exaktes Anbohren.

- Ideal für Sacklochbohrungen in Spanplatten, Massivholz und Holzwerkstoffen aller Art.
- Gezahnte Umfangschrägen und zwei Hauptschrägen garantieren exakte Bohrungen auch in Kantennähe
- Mit präzisionsgeschliffener Zentrierspitze für exaktes Anbohren
- Heller Forstnerbohrer-Satz nach DIN7483G
- mit präzisionsgeschliffener Zentrierspitze für exaktes Anbohren
- gezahnter Umfangschrägen und zwei Hauptschrägen
- Inhalt 5-teilig mit DM Ø 15mm / 20mm / 25mm / 30mm / 35mm
- Lieferung in Holzbox (ohne Bohrmaschine bzw. Bohrfutter die dient nur der Darstellung im Bild für die Verwendung)