

SICHERHEITSANLEITUNG – FORSTNERBOHRER FÜR HOLZ (15-TEILIGES SET)

Forstnerbohrer / Topfbohrer für Holz

1. Produktinformationen

Produktname:

Forstnerbohrer für Holz – 15-teiliges Set

Verwendungszweck:

Set von Forstnerbohrern zur Herstellung präziser, nicht durchgehender Bohrungen in:

- Massivholz (weich und hart)
- MDF
- Sperrholz
- Spanplatten
- beschichteten Holzwerkstoffen

Das Produkt ist bestimmt für:

- Bohrungen für Topfscharniere
- präzise Einlassungen und Fräsarbeiten
- Entfernen und Abdecken von Astlöchern
- Vorbereitungen für Dübel- und Montageelemente
- Tischler-, Möbel- und Werkstattarbeiten

⚠️ WARNUNG:

Dieses Produkt ist kein Spielzeug. Darf nicht von Kindern benutzt werden.

Das Produkt darf ausschließlich von Personen mit entsprechender Erfahrung sowie ausreichender psychophysischer Eignung verwendet werden.

2. Technische Daten

- Typ: Forstnerbohrer / Topfbohrer für Holz
 - Material: hochwertiger Stahl
 - Durchmesser: Ø 10 / 12 / 15 / 16 / 18 / 20 / 22 / 25 / 26 / 28 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 mm
 - Schafttyp: zylindrisch
 - Anwendung: Massivholz, MDF, Sperrholz, Spanplatten, laminierte Platten
 - Kompatibilität: Hand- und Standbohrmaschinen
 - Verpackung: Holzbox mit Schaumstoffeinlage
-

3. Lieferumfang

- 15 × Forstnerbohrer in verschiedenen Durchmessern
- Holzbox mit Schaumstoffeinlage

⚠ HINWEIS:

Die Verpackung kann Folienelemente enthalten. Von Kindern fernhalten.

4. Anleitung zur sicheren Verwendung

Vor Arbeitsbeginn den Zustand aller Bohrer sorgfältig prüfen.

Produkt nicht verwenden bei Rissen, Spiel oder beschädigten Schneiden.

Sicherstellen, dass der Forstnerbohrer korrekt im Bohrfutter befestigt ist.

Vor Montage und Demontage das Elektrowerkzeug stets vom Stromnetz trennen.

Das Werkstück immer sicher fixieren.

Werkstücke niemals während des Bohrens mit der Hand halten.

Mit niedriger Drehzahl beginnen.

Je größer der Bohrerdurchmesser, desto niedriger die empfohlene Drehzahl.

Keinen übermäßigen Druck ausüben.

Das Werkzeug arbeiten lassen – zu hoher Druck kann Überhitzung oder Verklemmen verursachen.

Bei längeren Bohrungen regelmäßig Pausen einlegen.

Bohrer zwischendurch herausziehen, um Späne zu entfernen und Abkühlung zu ermöglichen.

Produkt nicht verwenden:

- in feuchter Umgebung
 - in der Nähe leicht entzündlicher Materialien
 - bei Müdigkeit oder unter Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen
-

5. Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Während der Arbeit sind zu tragen:

- Schutzbrille oder Gesichtsschutz
- Arbeitshandschuhe
- Gehörschutz
- enganliegende Arbeitskleidung

Der Arbeitsplatz muss sauber, stabil und gut beleuchtet sein.

6. Wartung und Reinigung

- Nach jeder Anwendung Späne und Holzreste entfernen
 - Werkzeuge mit trockenem oder leicht feuchtem Tuch reinigen
 - Produkt nicht reinigen oder warten, solange es am Elektrowerkzeug montiert ist
 - Überhitzung vermeiden, um die Lebensdauer zu verlängern
-

7. Aufbewahrung

- Bohrer in der Holzbox aufbewahren
 - Vor Feuchtigkeit und hohen Temperaturen schützen
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern
-

8. Entsorgung

Verschlossene oder beschädigte Werkzeuge gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.
Werkzeuge mit scharfen Kanten nicht ungesichert entsorgen.

9. Abschließende Hinweise

Forstnerbohrer sind für präzise Holzarbeiten konzipiert.

Die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften erhöht die Lebensdauer des Produkts und minimiert das Unfallrisiko.