



Einzel-SB/Single packaging DIY

| Ø mm | L | L2 | Ø Schaft Ø shank | € | Best-Nr. order no. |
|------|-----|-----|---------------------|---|-----------------------|
| 3 | 61 | 33 | 3 | | 19 703 |
| 4 | 75 | 43 | 4 | | 19 704 |
| 5 | 86 | 52 | 5 | | 19 705 |
| 6 | 93 | 57 | 6 | | 19 706 |
| 7 | 109 | 69 | 7 | | 19 707 |
| 8 | 117 | 75 | 8 | | 19 708 |
| 9 | 120 | 81 | 8 | | 19 709 |
| 10 | 133 | 87 | 10 | | 19 710 |
| 11 | 142 | 89 | 8 | | 19 711 |
| 12 | 151 | 96 | 8 | | 19 712 |
| 13 | 151 | 96 | 8 | | 19 713 |
| 14 | 160 | 108 | 10 | | 19 714 |
| 15 | 169 | 114 | 10 | | 19 715 |
| 16 | 178 | 120 | 10 | | 19 716 |

- ▶ Hochleistungs Holzbohrer aus HSS M2 Stahl
- ▶ Nuten geschliffen
- ▶ Zwei Führungsfasen für optimale Bohrlochführung
- ▶ Schneidkopf geschliffen mit selbstschneidender Zentrierspitze
- ▶ Seitenschneiden für splitterfreie Eintrittsbohrungen

▶ **5 Vorteile gegenüber normalen Holzbohrern**

1. Verbesserte Bohrkontrolle aufgrund selbstschneidender Zentrierspitze
2. Verbrannte Bohrungen sind stark reduziert, da durch spezielles Nutendesign die Bohrspäne optimal abgeführt werden
3. Der PROJAHN PrimCut Holzbohrer ist wesentlich schneller als herkömmliche Holzbohrer, da er mit einer 25° Spirale und einer selbstschneidenden Zentrierspitze ausgestattet ist
4. Saubere Austrittslöcher für bessere Arbeitsqualität und Zeitersparnis, da die Zentrierspitze ihr eigenes Austrittsloch schneidet
5. Die Bohrer sind schärfer und bleiben länger schärfer, durch Verwendung bester Materialqualität, Stahl HSS M2

- ▶ Für alle Arten von Holzmaterialien, von Weichholz bis zu den härtesten Hölzern wie z.B. Bangkirai, Australian Jarrah, Lignum Vitae, American Black Walnut, Rosewood, Sycamor Bongosi. Beschichtete Hölzer.

- ▶ *The innovative design brings outstanding quality advantages*
- ▶ *Material HSS M2*
- ▶ *grinded flute*
- ▶ *self cutting center point*

- ▶ *5 significant benefits over conventional bradpoint wood drills*
 1. *improved operation control*
 2. *reduced chip burn*
 3. *drills much faster*
 4. *cleaner exit holes*
 5. *sharper and stay sharper longer*

- ▶ *Designed to drill: all types of material from soft to the hardest woods such as Bangkirai, Australian Jarrah, Lignum Vitae, American Black Walnut, Rosewood, Sycamor Bongosi.*