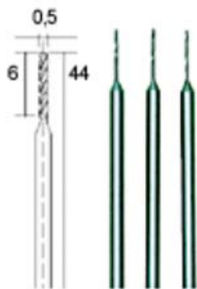




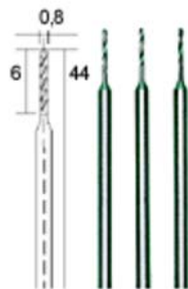
**Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität: Bohrer, Fräsbohrer (alle Angaben in mm).**

## Für Metall, Kunststoff, Holz: HSS-Bohrer

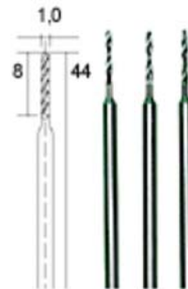
**Hinweis:** Die Bezeichnung HSS für diese Werkzeuggruppe kommt vom verwendeten Bohrermaterial. Hochleistungsschnellschnittstahl (HSS = High speed steel) ist ein hochlegierter Werkzeugstahl, der durch sein Herstellungsverfahren verschleißfest und bis ca. 600 °C formbeständig ist. Beim Bearbeiten von Stahl sollte als Kühlschmierstoff Schneidöl oder Kühlschmieremulsion eingesetzt werden. Bei Aluminium verwendet man Spiritus oder Petroleum. Kunststoff und Holz kann in der Regel trocken bearbeitet werden.



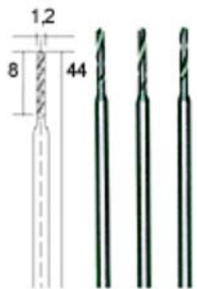
NO 28 864



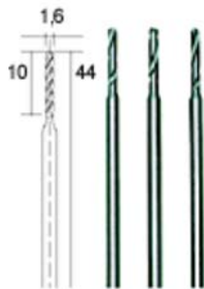
NO 28 852



NO 28 854



NO 28 856



NO 28 858

### HSS-MICRO-Spiralbohrer

Ausgewählte Stahlqualität. Zweckmäßige und stabile Konstruktion. Schaft und Bohrerteil aus einem Stück gefertigt. Optimale Rundlaufgenauigkeit. Gute Härte sorgt für lange Standzeit bei gleichzeitiger Elastizität. Zum Bearbeiten von Metall, NE-Metall, Kunststoff, Platinen, Weich- und Hartholz. Schaft Ø 2,35 mm. Arbeitsdrehzahlen siehe Tabelle.



NO 28 874

### ***HSS-Spiralbohrer in Aufbewahrungsbox***

10-teilig. Ähnlich DIN 338. Ø 0,3 - 0,5 - 0,8 - 1 - 1,2 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,2 mm. Zum Bohren von NE-Metall, Stahl und Edelstahl. In beschrifteter Kassette mit Aufklapp- und Ständerfunktion. Zum Spannen empfehlen wir unser 3-Backen-Bohrfutter. Arbeitsdrehzahlen siehe Tabelle.



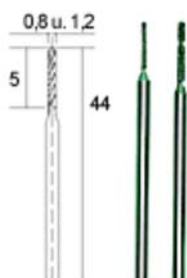
NO 28 876

### ***HSS-Spiralbohrersatz mit Zentrierspitze in Aufbewahrungsbox***

6-teilig. Ø 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 mm. Zum punktgenauen Anbohren von Holz und Kunststoff, auch von Buntmetall, Stahl- und Edelstahlblech. Titanbeschichtung mindert Reibhaftung und erhöht Standzeit. Schaft Ø 3 mm. Arbeitsdrehzahlen siehe Tabelle.

## ***Für Glas, Keramik, Kunststoff: Diamantwerkzeuge***

---



---

**NO 28 255**

### ***Diamantierte Spiralbohrer***

Zum Aufbohren vorhandener Löcher in Halbedelsteinen, Edelsteinen, etc. Schaft Ø 2,35.