

SD 660 Spannstift



Spannstift SD 660

Der **Spannstift** SD 660 für **Kleintrennscheiben** überzeugt mit einer hohen Fertigungsqualität und findet in der Praxis vielfältige Verwendung. Mit ihm lassen sich Trennscheiben schnell und bequem auf Werkzeugen wie dem

- **Geradschleifer**,
- der Biegsamen Welle und
- der **Bohrmaschine**

befestigen. Der **Spannstift** dient dem Aufspannen der **Kleintrennscheibe** A 660 R und eignet sich für Bohrungen mit 6 mm und 10 mm. Da die Sicherheit bei Schleifarbeiten stets im Vordergrund steht, setzt Klingspor auch bei der Fertigung von Zubehör auf höchste Qualität. Der Anwender profitiert mit dem SD 660 von einer sicheren und zuverlässigen Befestigung seiner **Kleintrennscheiben** und verbessert damit seine Arbeitssicherheit. Das Produkt richtet sich an den professionellen Handwerker ebenso wie an den Heimwerker.

Spannstift höchster Qualität

Der **Spannstift** ist kompatibel mit der Kleintrennscheibe A 990 R aus dem Programm von Klingspor und erfüllt alle üblichen Anforderungen an eine kompromisslos hohe Qualität. Langlebige Komponenten überzeugen auch im Dauereinsatz. Eine geringe Abnutzung und eine hohe Belastbarkeit gehören zu den entscheidenden Stärken. Diese Eigenschaften sind entscheidend, da Kronenflex Trennscheiben typischerweise dort zum Einsatz kommen, wo es auf eine hohe Aggressivität des Schleifwerkzeuges ankommt. Damit geht eine hohe Belastung des Schleifmittels einher. Der Spannstift sorgt dafür, dass die Trennscheibe stets auf dem Werkzeug bleibt.

Spannstift SD 660 mit einfacher Handhabung

Der hier präsentierte **Spannstift** dient der schnellen Fixierung der Trennscheibe. Das ist besonders bei häufigem Werkzeugwechsel ein echter Vorteil. Der **Spannstift** ist damit ebenso einfach zu handhaben wie die Trennscheiben von Klingspor. Der SD 660 ist das perfekte Zubehör für die **Kleintrennscheiben**. Für die Verwendung der Kleintrennscheibe auf einem Geradschleifer oder einer Biegsamen Welle ist der SD 660 zu verwenden. Auf einem kleinen Winkelschleifer wird die Kleintrennscheibe mit der üblichen Spannmutter befestigt.

Durchmesser /mm	Passend für	Artikel-Nummer	Verfügbarkeit
6	Bohrung 6 und 10 mm	337156	