

Bernardo HSS-Kernbohrer CDS, TiN-beschichtet, 14/18/22 mm, Bohrtiefe 25 mm, 5 tlg. [B41-1105]

Statt: € 132,-

€ 119,-inkl. MwSt.
- 10 %

Die TiN- und nACO-beschichteten Kernbohrer CDS und CDL sind aus Hochleistungsschnellstahl gefertigt und für den professionellen Einsatz konzipiert. Die Sets beinhalten die meistgebrauchten Größen und sind wahlweise mit einer Bohrtiefe von 25 und 50 mm (TiN-beschichtet) bzw. 30 mm und 50 mm (nACO-beschichtet) erhältlich. Vorteil der Kernbohrer gegenüber den Spiralbohrern ist, dass nicht die gesamte Bohrfläche, sondern nur ein schmaler Ring zerspannt wird. Dadurch ist der Kraftaufwand wesentlich geringer.

Die TiN- und nACO-beschichteten Kernbohrer CDS und CDL sind aus Hochleistungsschnellstahl gefertigt und für den professionellen Einsatz konzipiert. Die Sets beinhalten die meistgebrauchten Größen und sind wahlweise mit einer Bohrtiefe von 25 und 50 mm (TiN-beschichtet) bzw. 30 mm und 50 mm (nACO-beschichtet) erhältlich. Vorteil der Kernbohrer gegenüber den Spiralbohrern ist, dass nicht die gesamte Bohrfläche, sondern nur ein schmaler Ring zerspannt wird. Dadurch ist der Kraftaufwand wesentlich geringer.

Eigenschaften

HSS-Kernbohrer, TiN-beschichtet

- Mit Weldonschaft 19 mm
- Sehr gute Spanableitung
- Hochleistungsschnellstahl
- Hoher Verschleißschutz
- Bohrtiefe 25 mm

Technische Daten

HSS-Kernbohrer, TiN-beschichtet

- Mit Weldonschaft 19 mm
- Sehr gute Spanableitung
- Hochleistungsschnellstahl
- Hoher Verschleißschutz
- Bohrtiefe 25 mm

Lieferumfang

- 2 Stk. 14 mm
- 2 Stk. 18 mm
- 1 Stk. 22 mm