

Metallkraft Kernbohrer HARD-LINE 55 Weldon Ø 82 mm

Art. Nr.: 38720.131682

206,70 €

Werkzeugaufnahme: Weldon Aufnahme metrisch: 32 mm Aufnahme zöllisch: 1 1/4 "

Bohr-Tiefe: 55 mm

Bohr-Durchmesser: 82 mm

/metallkraft

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst

nachbestellt werden.

Kernbohrer optimal geeignet für:

- Stahl < 500 N
- Stahl < 750 N
- Stahl < 900 N
- Stahl < 1100 N
- Stahl < 1400 N
- Edelstahl < 900 N
- Edelstahl > 900 N
- Alu < 10% Si
- Alu > 10% Si
- Kupfer, Messing, Nickel, Zinn
- Kunststoffe GFK/CFK
- Grauguss
- Hardox, Hastelloy, Inconell, Nimonic, Exotische Materialien
- Graphit

Gut geeignet für:

• Schienen

Eigenschaften der hartmetallbestückten HARD-LINE Kernbohrer: Vor-Mittel-Nachschneider-Geometrie



Stand: 05.06.2024





- in aufwendiger Vor-Mittel-Nachschneider-Geometrie gefertigt
- Dadurch: Vibrationsarmes, ruhiges und leichtes Zerspanen mit höchsten Standzeiten

Konische Spirale

- Mit konischer Spirale gefertigt
- Dadurch: Sauberer Spanfluss und höchste Zerspanleistung auch bei schwierigen Materialien (Schwerzerspaner)

Sandvik Hartmetallzähne

- Ausschließlich mit Sandvik Hartmetallzähnen bestückt
- DENN: Nur das beste Hartmetall ist gut genug für Karnasch Kernbohrer

Passend für Kernbohrmaschinen:

Metallkraft, Alfra-Rotabest + Alfra Rota-Quick, BDS + BDS Keyless, Bux, Bektop, Euroboor, Evolution, Hougen, Jancy, Magbroach, Magtron, Magnetor, Promag, Rotabroach, Ruko, Universal...

Seite 2 Art. Nr.: 38720.131682 | Metallkraft Kernbohrer HARD-LINE 55 Weldon Stand: 05.06.2024