

Metallkraft Kernbohrer HARD-LINE 55 Weldon Ø 92 mm

Art. Nr.: 38720.131692

288,10 €

Allgemeine Daten: *

Gewicht Netto (in kg): 0.1

Gewicht Brutto (in kg): 0.1

Werkzeugaufnahme: Weldon

Aufnahme metrisch: 32 mm

Aufnahme zöllisch: 1 1/4 "

Bohr-Tiefe: 55 mm

Bohr-Durchmesser: 92 mm

Versanddetails: *

Versandgewicht in kg: 0.10



Gewicht: 0.1 kg

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

- 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...