

Wechselplatten-Bohrsystem Multiplex mit Innenkühlung Spiralbohrer mit Zylinderschaft 7xD



Anwendung

Für Bohrtiefen bis 7xD. Zum Bohren von Stahl und Stahlguss legiert und unlegiert bis 1100 N/mm² Festigkeit, Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sintereisen, Neusilber, Bronze, Messing.



Ausführung

- Mit innerer Kühlmittelzuführung
- Mit Zylinderschaft
- Rechtsschneidend
- Bis Bohr-Ø 35 mm gehärtet und vernickelt, darüber vernickelt
- Spitzenwinkel bis Ø 25,4 mm = 135°, über Ø 25,4 mm = 132°
- Ausspitzung: Sonderform mit kurzer Querschneide

Lieferung

Ohne Schneidplatte

Technische Daten

Produktnummer	1010651 202
Schneidendurchmesser min./max.	11,71-13,40 mm
Schaftdurchmesser	20 mm
Durchmesser 2	11,5 mm
Länge	190 mm
Spannutlänge	134 mm
Spannschraubengröße	M2 x 4 mm
Herstellerteilenummer	86624 11,5
EAN Code	4031096159675
Statistische Warennummer	84661038

