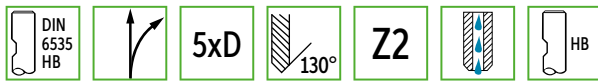


Wechselplatten-Bohrsystem Multiplex HPC mit Innenkühlung Halter 5xD



Ausführung

- Hohe Standzeiten durch verschleißfeste Wechselplatten
- Optimierter Spänetransport
- Hochpräziser und stabiler Plattensitz
- Perfekte Kühlschmierung
- Große Wendeplattenauswahl

Vorteil

- Bohrwerkzeug auch für Paketbohrungen geeignet

Lieferung

Wechselplattenhalter und Wechselplatte inkl. Spannschraube

Hinweis

Bei Bohrtiefen ab 5xD empfehlen wir zu zentrieren oder eine Pilotbohrung zu setzen. Beim Bohren ohne Zentrierung – Vorschub um ca. 50 % reduzieren. Bei Durchgangsbohrungen ist beim Durchbruch der Vorschub zu reduzieren.



Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------|
| Produktnummer | 1010642 100 |
| Schneidendurchmesser min./max. | 11,00-11,49 mm |
| Schaftdurchmesser | 12 mm |
| Durchmesser 2 | 10,7 mm |
| Länge | 124 mm |
| Schaftlänge | 45 mm |
| Spannutlänge | 59,6 mm |
| Herstellerteilenummer | 86684 11,000 |
| EAN Code | 4031096236284 |
| Statistische Warennummer | 84661038 |

