

Wechselplatten-Bohrsystem Multiplex HPC mit Innenkühlung Halter 7xD



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	1010643 132
Schneidendurchmesser min./max.	27,00-27,49 mm
Schaftdurchmesser	32 mm
Durchmesser 2	26,7 mm
Länge	306 mm
Schaftlänge	60 mm
Spannutlänge	197,2 mm
Herstellerteilenummer	86685 27,000
EAN Code	4031096234846
Statistische Warenummer	84661038

