

Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PSBB Hammerbohrer Zylinderschaft

- Für Beton, Mauerwerk, Naturstein, Kunststein
- Mit Zylinderschaft
- Hochleistungsbohrer mit spezieller Hammerbohrer-Hartmetall-Qualität
- Bohrkopf mit Präzisionsschliff
- Durchgehärtet (bohrhammerfest)
- Asymetrische Förderspirale
- Hohe Lebensdauer durch überwiegend volleingebettete Hartmetallplatte mit Zentrierspitze
- Einsatz in Schlagbohrmaschinen, leichten Bohrhämmern mit 3-Backen-Bohrfutter sowie in Akku-Schlagbohrmaschinen
- Stahl: 34CrNiMo6 Stahlqualität (Chrom-Nickel-Moylbdän Stahl)
- Härte: 40 +/- 5 HRC
- Oberfläche: grau, rostschutzbehandelt



Informationen



Art.-Nr.	Typ	VE	Ø	Schneidenlänge	Gesamtlänge
05102478	PSBB 4	1	4 mm	50 mm	85 mm
05102479	PSBB 5	1	5 mm	50 mm	85 mm
05102480	PSBB 6	1	6 mm	60 mm	100 mm
05102481	PSBB 6150	1	6 mm	90 mm	150 mm
05102482	PSBB 8	1	8 mm	80 mm	120 mm
05102483	PSBB8200	1	8 mm	150 mm	200 mm
05102484	PSBB 10	1	10 mm	80 mm	120 mm
05102486	PSBB 12	1	12 mm	90 mm	150 mm
05102487	PSBB 12200	1	12 mm	150 mm	200 mm