

Mehrzweckbohrer MFD-S Zylinderschaft

Bohrt nahezu jedes Material

Extra scharfe, allseitig spezialdiamantgeschliffene Hartmetallschneiden

- Saubere und präzise Löcher auch bei abwechselndem Bohren in unterschiedlichen Materialien
- Besonders universell einsetzbar
- Bruchsicheres Bohren von Kammersteinen
- Punktgenaues Anbohren
- Exzellente Bohrergebnisse in Metall



Hervorragender und schneller Bohrmehltransport

- Spezieller Oberflächenbehandlung
- Patentiertes 4-fach Stufenprofil

PGM geprüft

Zum Bohren von Löchern geeignet, die für zulassungspflichtige Dübelverbindungen vorgesehen sind.

Vielseitigkeit	●●●●
Standzeit	●●●○
Bohrgeschwindigkeit	●●●●
Bohrlochgüte	●●●●
Werkzeugaufnahme	Zylinderschaft

Durchmesser (Ø)	Länge	Arbeitslänge	Schaftdurchmesser	Art.-Nr.	VE
3 mm	60 mm	30 mm	3 mm	0641 203 006	2/5
4 mm	75 mm	39 mm	4 mm	0641 204 007	2/5
5 mm	85 mm	39 mm	5 mm	0641 205 008	2/5
5,5 mm	85 mm	39 mm	5,5 mm	0641 205 508	1
6 mm	100 mm	54 mm	6 mm	0641 206 010	2/5
6 mm	150 mm	90 mm	6 mm	0641 206 015	2
6 mm	200 mm	135 mm	6 mm	0641 206 020	2/5
6 mm	260 mm	200 mm	6 mm	0641 206 026	2/5
6 mm	310 mm	250 mm	6 mm	0641 206 031	2
6 mm	400 mm	300 mm	6 mm	0641 206 040	1
6,5 mm	100 mm	54 mm	6,5 mm	0641 206 510	1
6,5 mm	150 mm	90 mm	6,5 mm	0641 206 515	2
6,5 mm	200 mm	135 mm	6,5 mm	0641 206 520	2/5
6,5 mm	260 mm	200 mm	6,5 mm	0641 206 526	2/5
6,5 mm	310 mm	250 mm	6,5 mm	0641 206 531	2
6,5 mm	400 mm	300 mm	6,5 mm	0641 206 540	1
7 mm	100 mm	54 mm	7 mm	0641 207 010	2/5
7 mm	200 mm	135 mm	7 mm	0641 207 020	2
8 mm	120 mm	80 mm	8 mm	0641 208 012	2/5
8 mm	200 mm	135 mm	8 mm	0641 208 020	1
8 mm	400 mm	300 mm	8 mm	0641 208 040	1
10 mm	120 mm	80 mm	10 mm	0641 201 012	2/5
10 mm	200 mm	135 mm	10 mm	0641 201 020	1

Durchmesser (Ø)	Länge	Arbeitslänge	Schaftdurchmesser	Art.-Nr.	VE
10 mm	400 mm	300 mm	10 mm	0641 201 040	1
12 mm	150 mm	90 mm	9,5 mm	0641 201 215	1
12 mm	220 mm	150 mm	9,5 mm	0641 201 222	1
12 mm	400 mm	300 mm	9,5 mm	0641 201 240	1
14 mm	220 mm	150 mm	9,5 mm	0641 201 422	1
14 mm	400 mm	300 mm	9,5 mm	0641 201 440	1
16 mm	400 mm	300 mm	9,5 mm	0641 201 640	1

Details/Anwendung

- Drehbohren in Fliesen, Vollziegel, Dachziegel, Hohlziegel, Stein, Marmor, Holz, Kunststoff, Metall etc.
- Fenstermontage, Durchbohren von Verschalungen, bruchsicheres Bohren von Kammersteinen für einen sicheren Dübelhalt etc.

Leistungsnachweis



Hinweis

Nicht geeignet zum Schlagbohren, nur drehend einsetzen!