

PROJAHN

DESOI®

HAMMERBOHRER

Präzisionswerkzeuge für die Injektion



Technische Details: 2-Schneider SDS-PLUS Aufnahmeschaft

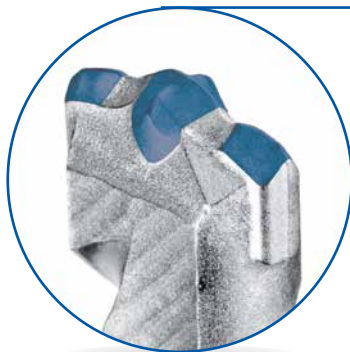
DER HAMMERBOHRER DER NÄCHSTEN GENERATION.

Entwickelt und gefertigt unter technologisch modernsten Bedingungen für ein Maximum an nie dagewesener Bohrgeschwindigkeit und Stabilität – Ein Mehrwert für die erfolgreiche Injektion!

- Exakter Rundlauf: s Langlebigkeit: Schnelles und kontinuierliches Arbeiten ohne Zeitverlust
- Sicherheit: Durch die Verschleißmarke wird sichergestellt, dass der Injektionspacker perfekt in das Loch passt

QUALITÄT

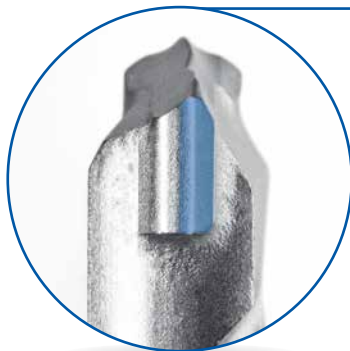
- Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl
- Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit



3 CRUSHER

- 3 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion maximale Bohrgeschwindigkeit und ultimative Zerstörung
- Hartmetall-Platte mit drei robusten Crushern und Schaufeleffekt
- Unvergleichliches, mindestens 20% schnelleres Bohren des zu bearbeitenden Materials als Vergleichsprodukte

KRAFTVOLL



VERSCHLEISSMARKEN

- Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist

PRÄZISE

ZENTRIERSPITZE

- Vorgesetzte Spitze für punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen

SCHNELL

KERNVERSTÄRKTE SPIRALE

- Maximale Bruchstabilität selbst bei extremer Beanspruchung
- Reduzierte Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine

GEOMETRIE

- 2-spiralige Geometrie mit großen Förderwendeln
- Reduziert die Reibung und sorgt für schnellen Abtransport des Bohrmehls

SDS-PLUS

EINSATZBEREICH



Beton



Mauerwerk

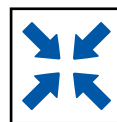


Naturstein

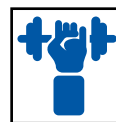
EIGENSCHAFTEN



Langlebig



Präzise



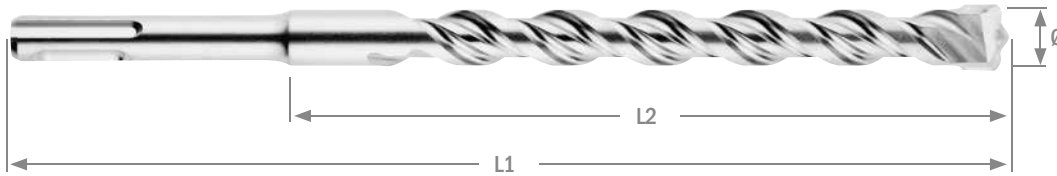
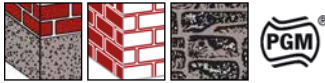
Kraftvoll



Geringe Vibration



Hammerbohrer 2-Schneider SDS-PLUS Aufnahmeschaft



Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.
3,0	110	50	000-02-966	8,0	400	340	000-02-835	15,0	160	110	000-03-034
4,0	110	50	000-02-697	8,0*	460	400	000-02-991	15,0	210	160	000-03-035
4,0	160	100	000-02-968	8,0*	600	540	000-02-992	15,0	260	210	000-03-036
5,0	110	50	000-02-969	8,0	1.000	940	000-02-842	16,0	160	110	000-03-037
5,0*	160	100	000-02-970	9,0	160	100	000-02-993	16,0*	210	160	000-03-038
5,0	210	150	000-02-971	9,0	210	150	000-02-994	16,0	260	210	000-02-845
5,0	260	200	000-02-972	10,0	110	50	000-02-995	16,0*	310	260	000-03-039
5,0	310	250	000-02-973	10,0*	160	100	000-02-996	16,0*	450	400	000-03-040
5,0	360	300	000-02-974	10,0*	210	150	000-02-997	16,0*	600	550	000-03-041
5,0	450	390	000-02-975	10,0*	260	200	000-02-998	16,0*	800	750	000-03-042
5,5	110	50	000-03-056	10,0*	310	250	000-02-999	16,0*	1.000	950	000-03-071
5,5	160	100	000-03-057	10,0*	350	290	000-03-000	17,0	210	160	000-03-043
5,5	210	150	000-03-058	10,0*	450	390	000-03-001	17,0	310	260	000-03-044
5,5	260	200	000-03-059	10,0*	600	540	000-03-002	18,0	200	150	000-03-045
5,5	310	250	000-03-060	10,0	800	740	000-02-843	18,0*	300	250	000-03-046
5,5	410	350	000-03-061	10,0*	1.000	940	000-03-068	18,0*	450	400	000-03-047
6,0*	110	50	000-02-976	11,0	160	100	000-03-003	18,0*	600	550	000-03-048
6,0*	160	100	000-02-977	11,0	260	200	000-03-004	18,0*	1.000	950	000-03-072
6,0*	210	150	000-02-978	12,0	160	110	000-03-005	19,0	200	150	000-03-049
6,0*	260	200	000-02-979	12,0*	210	160	000-03-006	19,0	450	400	000-03-050
6,0*	310	250	000-02-980	12,0*	260	210	000-03-007	20,0	200	150	000-03-051
6,0*	460	400	000-02-981	12,0*	310	260	000-03-008	20,0	300	250	000-02-846
6,5	110	50	000-03-062	12,0	360	310	000-02-844	20,0	450	400	000-02-847
6,5	160	100	000-03-063	12,0*	450	400	000-03-017	20,0	600	550	000-02-848
6,5	210	150	000-03-064	12,0*	600	550	000-03-019	20,0	1.000	950	000-02-849
6,5	260	200	000-03-065	12,0*	1.000	950	000-03-069	22,0	250	200	000-02-850
6,5	310	250	000-03-066	13,0	160	110	000-03-020	22,0	450	400	000-02-851
6,5	450	400	000-03-067	13,0	260	210	000-03-025	22,0	600	550	000-02-852
7,0	110	50	000-02-982	13,0	310	260	000-03-026	22,0	1.000	950	000-02-853
7,0	160	100	000-02-983	13,0	450	400	000-03-027	24,0	250	200	000-03-052
7,0	210	150	000-02-984	14,0	160	110	000-03-028	24,0	450	400	000-03-053
7,0	250	190	000-02-985	14,0*	210	160	000-03-029	25,0	250	200	000-02-854
8,0	110	50	000-02-986	14,0*	260	210	000-03-030	25,0	450	400	000-02-855
8,0	160	100	000-02-987	14,0*	310	260	000-03-031	25,0	600	550	000-02-856
8,0*	210	150	000-02-988	14,0*	450	400	000-03-032	25,0	1.000	950	000-02-857
8,0*	260	200	000-02-989	14,0*	600	550	000-03-033	26,0	250	200	000-03-054
8,0*	310	250	000-02-990	14,0*	1.000	950	000-03-070	26,0	450	400	000-03-055

*Lagerware DESOI – Versand innerhalb 24 Stunden möglich

Kurzfristige Lieferzeiten 5 – 7 Arbeitstage

Technische Details: 4-Schneider SDS-PLUS Aufnahmeschaft

DURCH SEINE 5 CRUSHER IST DER ROCKET 5 DER PERFEKTE BOHRER ZUM BEARBEITEN VON ARMIERTEM BETON

- Exakter Rundlauf: Perfekte Bohrlöcher für präzises und einfaches Einbringen der Packer
- Langlebigkeit: Schnelles und kontinuierliches Arbeiten ohne Zeitverlust
- Sicherheit: Durch die Verschleißmarke wird sichergestellt, dass der Injektionspacker perfekt in das Loch passt

QUALITÄT

- Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl
- Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit



5 CRUSHER

- 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung
- Speziell designte, gleich hohe, im 90° Winkel angeordnete Schneiden mit fünf Crushern
- Zertrümmerungseffekt für erstklassige Zerstörung des zu bohrenden Materials
- Perfekter Rundlauf

KRAFTVOLL

- Kopfgeometrie verhindert ein Verhaken in der Armierung und schützt vor Verletzungen

SICHERHEIT



ARMIERUNGSSCHUTZ UND VERSCHLEISSMARKEN

- Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern
- Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist
- Kurze Spiralanläufe sorgen für zügigen Abtransport des Bohrmehls in die Spirale

PRÄZISE

ZENTRIERSPITZE

- Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen
- Sorgt für lange Einsatzzeiten des Werkzeugs auch bei extremen Anwendungen

LANGLEBIG

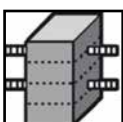
GEOMETRIE

- 4-spiralige Bohrkörpergeometrie
- Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß
- Hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch
- Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine

SDS-PLUS



EINSATZBEREICH



Armierter Beton



Beton



Mauerwerk



Naturstein

EIGENSCHAFTEN



Langlebig



Präzise

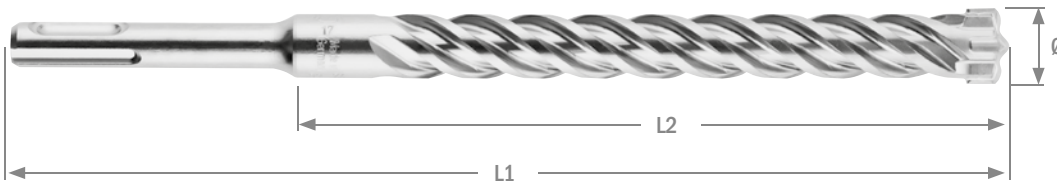
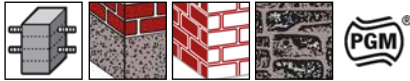


Kraftvoll



Geringe Vibration

Hammerbohrer 4-Schneider SDS-PLUS Aufnahmeschaft



Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.
5,0	110	50	000-03-079	10,0	160	100	000-03-096	15,0	210	160	000-03-113
5,0	160	100	000-03-080	10,0	210	150	000-03-097	15,0	260	210	000-03-114
5,0	260	200	000-03-081	10,0	260	200	000-02-863	15,0	450	400	000-03-115
5,5	110	50	000-03-129	10,0	310	250	000-02-864	16,0	160	110	000-03-116
5,5	160	100	000-03-130	10,0	360	300	000-02-865	16,0	210	160	000-03-117
6,0*	110	50	000-03-082	10,0*	450	390	000-03-098	16,0	260	210	000-02-870
6,0	160	100	000-03-083	10,0*	600	540	000-03-099	16,0	310	260	000-02-871
6,0	210	150	000-03-084	10,0	1.000	940	000-02-866	16,0	450	400	000-02-872
6,0	260	200	000-03-085	11,0	210	150	000-03-100	16,0	600	550	000-02-873
6,0	310	250	000-03-089	11,0	310	250	000-03-101	16,0	1.000	950	000-02-874
6,5	160	100	000-03-131	12,0	160	110	000-03-102	18,0*	250	200	000-03-118
6,5	210	150	000-03-132	12,0	210	160	000-02-867	18,0*	450	400	000-03-119
6,5	260	200	000-03-133	12,0	260	210	000-02-868	20,0	250	200	000-02-875
6,5	310	250	000-03-088	12,0*	310	260	000-03-103	20,0	450	400	000-02-876
7,0	110	50	000-03-090	12,0*	450	400	000-03-104	22,0	250	200	000-02-877
7,0	160	100	000-03-091	12,0*	600	550	000-03-105	22,0	450	400	000-02-878
8,0	110	50	000-03-092	12,0*	1.000	950	000-03-087	24,0	250	200	000-03-120
8,0	160	100	000-03-093	14,0	160	110	000-03-106	24,0	450	400	000-03-121
8,0	210	150	000-03-094	14,0	210	160	000-03-107	25,0	250	200	000-03-122
8,0	260	200	000-02-858	14,0	260	210	000-03-108	25,0	450	400	000-03-123
8,0	310	250	000-02-859	14,0*	310	260	000-03-109	28,0	250	200	000-03-124
8,0	360	300	000-02-860	14,0*	450	400	000-03-110	28,0	450	400	000-03-125
8,0	460	400	000-02-861	14,0*	600	550	000-03-111	30,0	250	200	000-03-126
8,0	610	550	000-02-862	14,0	1.000	950	000-02-869	30,0	450	400	000-03-127
10,0	110	50	000-03-095	15,0	160	110	000-03-112	32,0	450	400	000-03-128

*Lagerware DESOI – Versand innerhalb 24 Stunden möglich

Kurzfristige Lieferzeiten 5 – 7 Arbeitstage

Technische Details: 4-Schneider SDS-MAX Aufnahmeschaft

DURCH SEINE 5 CRUSHER IST DER ROCKET 5 DER PERFEKTE BOHRER ZUM BEARBEITEN VON ARMIERTEM BETON

- Exakter Rundlauf: Perfekte Bohrlöcher für präzises und einfaches Einbringen der Packer
- Langlebigkeit: Schnelles und kontinuierliches Arbeiten ohne Zeitverlust
- Sicherheit: Durch die Verschleißmarke wird sichergestellt, dass der Injektionspacker perfekt in das Loch passt

QUALITÄT

- Hergestellt aus hochwertigem, speziell für die härtesten Anwendungen ausgesuchtem Vergütungsstahl
- Die PGM-Prüfmarke garantiert passgenaue Dübellöcher und präzise Rundlaufgenauigkeit



5 CRUSHER

- 5 Crusher schaffen mit Schlag und Torsion präzise Bohrlöcher in Beton und Armierung
- Speziell designte, gleich hohe, im 90° Winkel angeordnete Schneiden mit fünf Crushern
- Zertrümmerungseffekt für erstklassige Zerstörung des zu bohrenden Materials
- Perfekter Rundlauf

KRAFTVOLL

- Kopfgeometrie verhindert ein Verhaken in der Armierung und schützt vor Verletzungen

SICHERHEIT



ARMIERUNGSSCHUTZ UND VERSCHLEISSMARKEN

- Hartmetall-Platte mit radial geformtem Armierungsschutz verhindert das Einhaken bei Armierungstreffern
- Verschleißmarken zeigen, ob das Werkzeug noch zum Bohren dübeltauglicher Löcher geeignet ist
- Kurze Spiralanläufe sorgen für zügigen Abtransport des Bohrmehls in die Spirale

PRÄZISE

ZENTRIERSPITZE

- Robuste einteilige Hartmetall-Platte (bis Ø 28 mm; ab Ø 3 mm dreiteilig) mit Zentrierspitze
- Punktgenaues Anbohren ohne Verlaufen
- Sorgt für lange Einsatzzeiten des Werkzeugs auch bei extremen Anwendungen

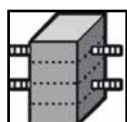
LANGLEBIG

GEOMETRIE

- 4-spiralige Bohrkörpergeometrie
- Sehr lange Lebensdauer durch gleichmäßig verteilten Verschleiß
- Hohe Laufruhe und optimale Führung im Bohrloch
- Geringe Vibrationen zur Schonung von Mensch und Maschine

SDS-MAX

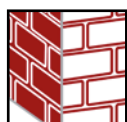
EINSATZBEREICH



Armierter Beton



Beton



Mauerwerk



Naturstein

EIGENSCHAFTEN



Langlebig



Präzise



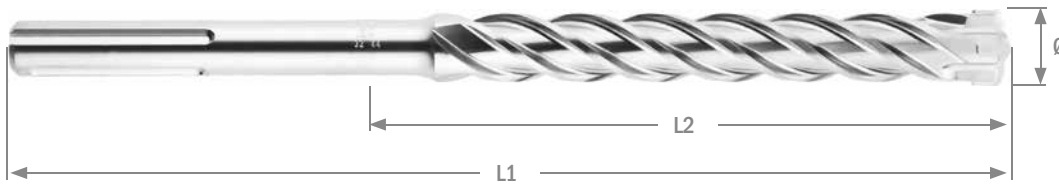
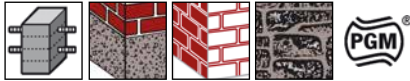
Kraftvoll



Geringe Vibration



Hammerbohrer 4-Schneider SDS-MAX Aufnahmeschaft



Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.	Ø [mm]	L1	L2	Nr.
12,0	340	200	000-02-953	22,0*	920	800	000-02-963	32,0	2.000	1.880	000-02-892
12,0	540	400	000-02-879	22,0*	1.320	1.200	000-03-076	35,0	370	250	000-02-893
12,0	740	600	000-02-880	22,0	2.000	1.880	000-02-889	35,0	570	450	000-02-894
14,0	340	200	000-02-881	24,0*	320	200	000-02-964	35,0	670	550	000-02-895
14,0	540	400	000-02-882	24,0*	520	400	000-02-965	35,0	920	800	000-02-896
15,0	340	200	000-02-954	25,0*	320	200	000-03-009	35,0	2.000	1.880	000-02-897
16,0	340	200	000-02-883	25,0*	520	400	000-03-010	37,0	370	250	000-03-024
16,0	540	400	000-02-884	25,0*	920	800	000-03-011	37,0	570	450	000-03-073
16,0	940	800	000-02-885	25,0*	1.320	1.200	000-03-077	37,0	920	800	000-03-074
16,0	1.320	1.180	000-02-886	25,0	2.000	1.880	000-02-890	38,0	370	250	000-02-898
18,0*	340	200	000-02-955	26,0	520	400	000-03-012	38,0	570	450	000-02-899
18,0*	540	400	000-02-956	28,0*	370	250	000-03-013	40,0	370	250	000-02-900
18,0*	940	800	000-02-957	28,0*	570	450	000-03-014	40,0	570	450	000-02-901
18,0	1.320	1.180	000-02-887	28,0*	670	550	000-03-015	40,0	920	800	000-02-902
20,0*	320	200	000-02-958	28,0	920	800	000-02-891	40,0	1.320	1.200	000-02-903
20,0*	520	400	000-02-959	30,0*	370	250	000-03-016	40,0	2.000	1.880	000-02-904
20,0*	920	800	000-02-960	30,0*	570	450	000-03-018	45,0	570	450	000-02-905
20,0*	1.320	1.200	000-03-075	32,0*	370	250	000-03-021	45,0	920	800	000-02-906
20,0	2.000	1.880	000-02-888	32,0*	570	450	000-03-022	52,0	570	450	000-02-907
22,0*	320	200	000-02-961	32,0*	920	800	000-03-023				
22,0*	520	400	000-02-962	32,0*	1.320	1.200	000-03-078				

*Lagerware DESOI – Versand innerhalb 24 Stunden möglich

Kurzfristige Lieferzeiten ca. 5 – w 7 Arbeitstage

DESOI®

Hersteller von Injektionstechnik
Manufacturer of Injection Equipment

DESOI GmbH
Gewerbestraße 16
36148 Kalbach/Rhön
GERMANY

Tel.: +49 6655 9636-0
Fax: +49 6655 9636-6666
info@desoi.de | www.desoi.de

