



fischer Bohrer und Meißel

Das umfangreiche Bohrer- und
Meißelsortiment



Hammerbohrer Quattric II

Der Experte für Höchstleistungen in bewehrtem Beton

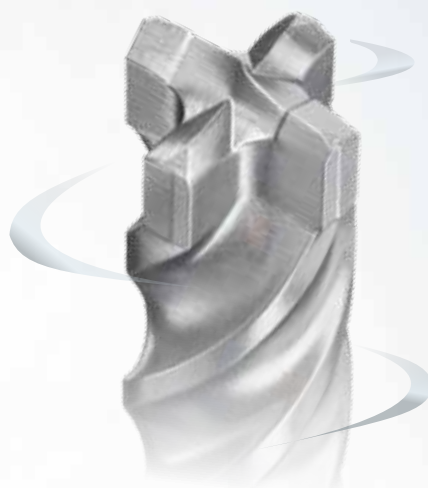
Multi-Value Bohrwendel

*Voll-Hartmetallkopf**

Armierungsfasen

Verschleißmarken





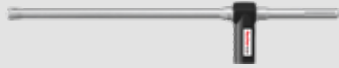



Power Shoulder Design



🕒 Entdecken Sie den neuen
Quattric II auf Seite 04

* bis Ø 10 mm

Inhaltsverzeichnis

		Seite
Hammerbohrer Quattric II		4 – 5
Hammerbohrer SDS Plus II Pointer		6
Mauerwerksbohrer Pointer-M		7
Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV		8
Hohlbohrer FHD/FHD Max		9
Meißel		10
Steinbohrer D-S		12
Steinbohrer D-SDX		13
Sortiment		14 – 23

Hammerbohrer Quattric II

Der Experte für Höchstleistungen in bewehrtem Beton



Bohrerkopf mit **Power Shoulder Geometrie, Armierungsfasen** und **Verschleißmarken**.

Neue **Multi-Value** Bohrwendel mit **Heavy-Duty Geometrie**.

Neue **Multi-Value** Bohrwendel mit **Speed Geometrie**.

Voll-Hartmetallkopf



Die Vorteile im Überblick

- Vollhartmetallkopf (bis \varnothing 10 mm) für eine hohe Standzeit.
- Power Shoulders zur verbesserten Aufbruchleistung in Beton.
- Massive Hauptschneidekanten für einen schnellen Bohrfortschritt.
- Armierungsfasen verhindern das Einhaken in Armierungen.
- Zentrierspitze für eine einfache Positionierung.
- Verschleißmarke für einfache Erkennung der Verschleißgrenze gemäß PGM.
- Zwei unterschiedliche Wendeln für einen schnelleren Bohrfortschritt und eine erhöhte Lebensdauer.



Empfehlung



Stahlbeton



Beton



Vollziegel



Kalksandvollstein



Naturstein

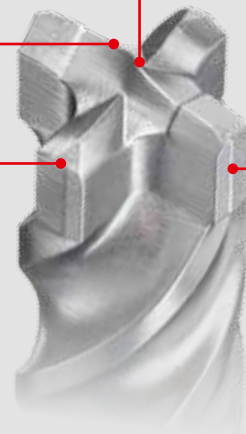


Massive Hauptschneidekanten **erhöhen die Bohrgeschwindigkeit.**

Armierungsfasen verhindern das **Einhaken in Armierungen.**

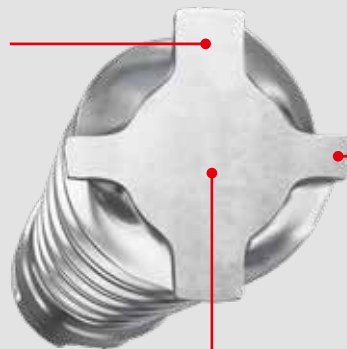
Zentrierspitze **erleichtert die Positionierung** und **verhindert das Verlaufen** auf glatten Oberflächen.

Verschleißmarke zum einfachen **Erkennen der Verschleißgrenze** gemäß PGM.



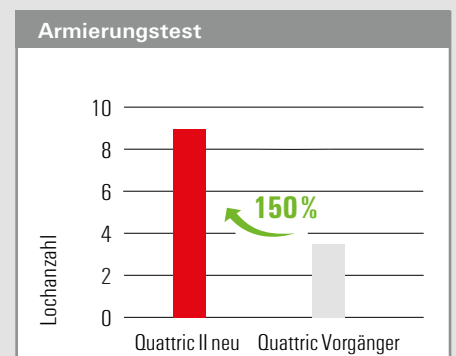
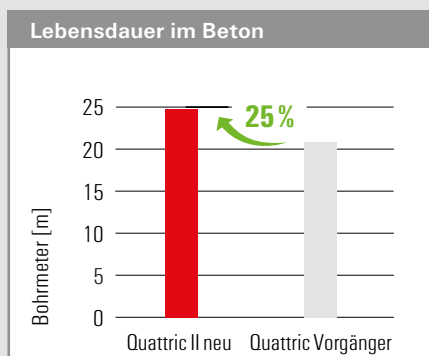
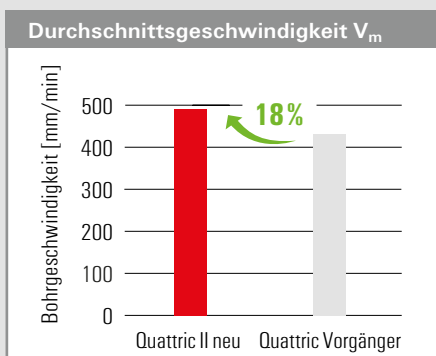
Die Heavy-Duty Geometrie mit ihrer kräftigen Rückenbreite sorgt für eine strukturelle Stärkung des Kerns und **schützt so vor Materialbrüchen und schneller Abnutzung.**

Die Speed Geometrie mit ihrer schlanken Rückenbreite sorgt für eine **reduzierte Reibung und schnellen Bohrfortschritt.**



Verstärktes Kernelement für eine **höhere Stabilität** beim Bohren.

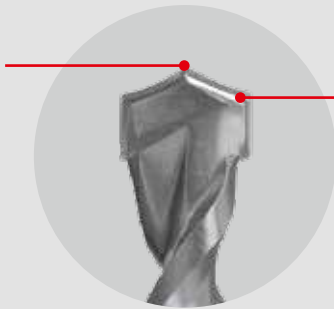
Tests mit Quattric II 10x160 in C45 / 55 0-16 mit Bohrhammer H22SLE



Hammerbohrer SDS Plus II Pointer

Der Zweischneider für den schnellen Bohrfortschritt

Zentrierspitze erleichtert die Positionierung und **verhindert das Verlaufen** auf glatten Oberflächen.



Größere, patentierte Armierungsfasen **reduzieren die Wahrscheinlichkeit des Verhakens** bei Armierungstreffern.



Optimale Bohrmehlabbfuhr durch großvolumige Wendelgeometrie.

Patentierte, kernverstärkte Wendel sorgt für eine **höhere Standzeit**.

Power-Breakers verursachen Mikro-Risse im zu bohrenden Material und sorgen für eine spürbar **verbesserte Bohrgeschwindigkeit**.



Die Vorteile im Überblick

- Bohrkopf mit "Power Breakers" verursachen Mikrorisse und erhöhen dadurch die Bohrgeschwindigkeit.
- Große Armierungsfasen reduzieren die Gefahr des Einhakens bei Armierungstreffern.
- Die Vario Wendel sorgt für optimalen Bohrmehltransport.
- Die Spiralgeometrie sorgt für max. Stabilität und Bruchsicherheit.
- Die optimierte Bohrer-geometrie beschleunigt den Bohrfortschritt bei geringerem Verschleiß und weniger Kraftaufwand.
- Die Zentrierspitze ermöglicht punktgenaues Anbohren und verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.



Empfehlung



Beton



Vollziegel



Naturstein

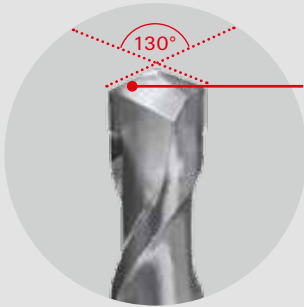


Kalksandvollstein

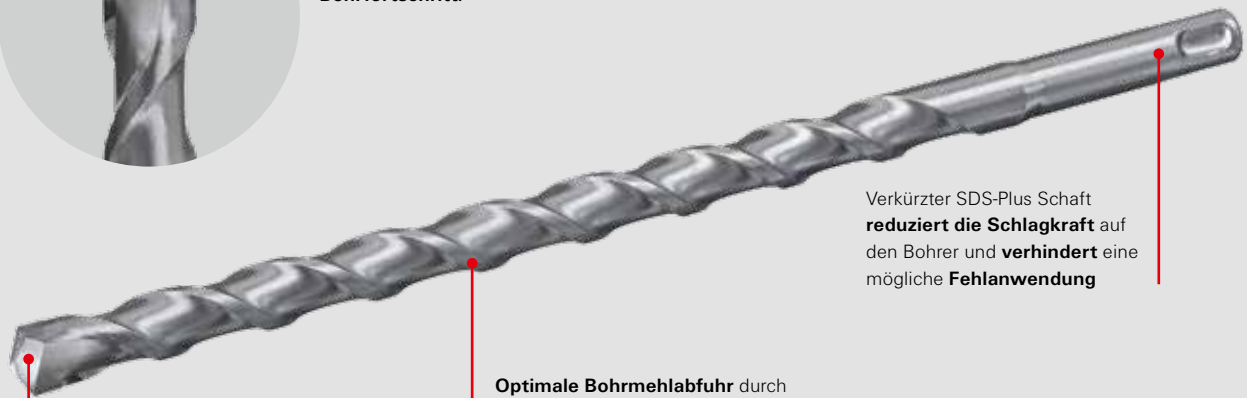
Mauerwerksbohrer Pointer-M

Der ideale Bohrer für alle Lochbaustoffe

130° Hartmetallschneide
für **hohe Standzeit**



Scharfe Hartmetallplatte für einen **schnellen** und **sicheren Bohrfortschritt**.



Verkürzter SDS-Plus Schaft **reduziert die Schlagkraft** auf den Bohrer und **verhindert** eine mögliche **Fehlanwendung**

Diamantengeschliffene Hartmetallplatte für **optimale Bohrergebnisse** in **unterschiedlichen Materialien**.

Optimale Bohrmehlabbfuhr durch großvolumige Wendelgeometrie.



Die Vorteile im Überblick

- Verkürzter SDS-Plus Schaft reduziert die Schlagkraft der Maschine auf den Bohrer und verhindert eine mögliche Fehlanwendung (empfohlen wird die Anwendung ohne Schlag).
- Durch die Schneidwirkung der scharfgeschliffenen Hartmetallplatten und die kurze SDS Aufnahme bleiben die Baustoff-Stege intakt, dies garantiert eine optimierte Befestigung mit erhöhten Tragfähigkeiten in allen Arten von Hochlochziegeln.
- Diamantengeschliffene Hartmetallplatte mit aggressivem Schneidwinkel sorgen für einen schnellen und sicheren Bohrfortschritt in unterschiedlichen Materialien.
- Eine großvolumige Bohrwendel garantiert einen schnellen Abtransport des Bohrmehls.



Empfehlung



Hochlochziegel



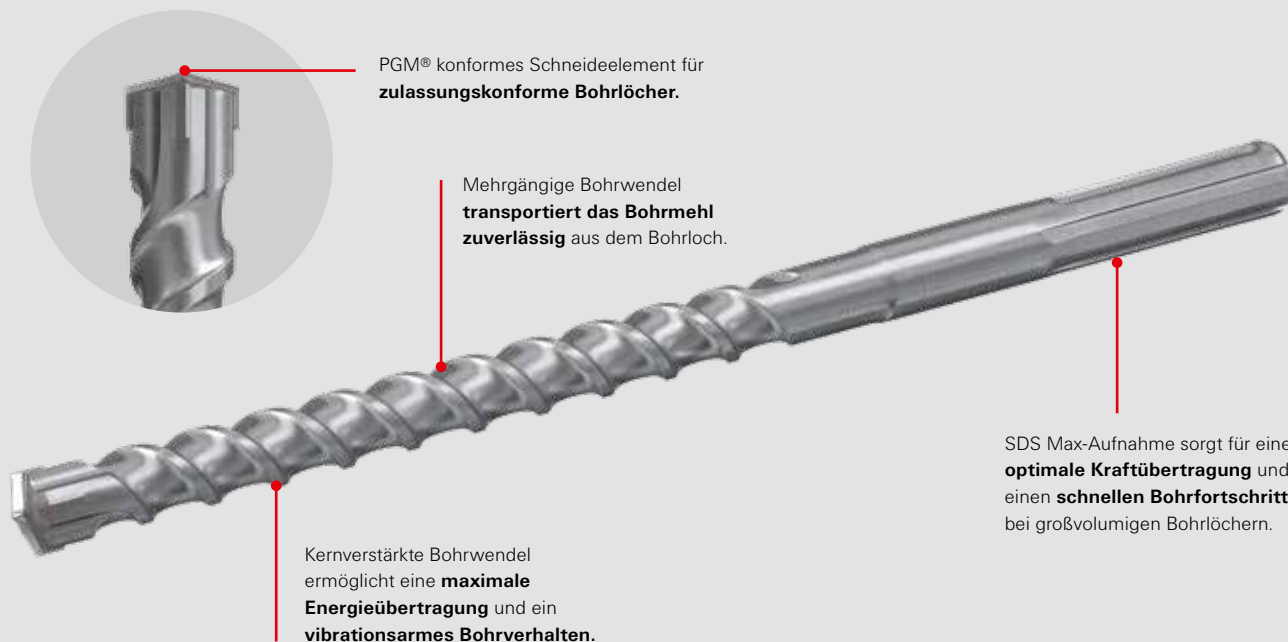
Porenbeton



Kalksandlochstein

Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

Die Hammerbohrer mit SDS Max-Aufnahme



Die Vorteile im Überblick

- SDS Max Aufnahme für optimale Kraftübertragung und schnellen Bohrfortschritt.
- Der vierschneidige Bohrkopf ab \varnothing 15 mm verhindert das Verhaken in der Bewehrung.
- Die mehrgängige Bohrwendel transportiert das Bohrmehl zuverlässig aus dem Bohrloch und reduziert somit den Verschleiß.
- Die kernverstärkte Bohrwendel sorgt für maximale Energieübertragung und gewährleistet ein vibrationsarmes Bohrverhalten.
- Das PGM® konforme Schneidelement garantiert passgenaue Bohrlöcher und erfüllt höchste Sicherheitsansprüche.



Empfehlung



Stahlbeton
(SDS Max IV)



Beton



Vollziegel



Naturstein



Kalksandvollstein



Hohlbohrer FHD

Der Hohlbohrer für staubarmes Bohren sowie effizientes und sicheres Verankern



Die Vorteile im Überblick

- Bohren und gleichzeitige Bohrlochreinigung erübrigt die konventionelle Reinigung bei chemischen und mechanischen Verankerungssystemen, wenn der Hohlbohrer oder das Bohrverfahren in der entsprechenden ETA Zulassung geregelt ist. Dies ermöglicht eine Zeiteinsparung von bis zu 55% für die korrekte Bohrlocherstellung.
- Bohrloch wird optimal gereinigt, um eine ordnungsmäße Installation von Verankerungen und eine sichere Befestigung zu garantieren (Bohrstaub verringert Leistungsfähigkeit von Befestigungsmitteln).
- Die Reduktion des Bohrstaubs schützt vor Verklemmen beim Bohren und sorgt dadurch für einen schnellen und reibungslosen Bohrvorgang.
- Sofortiger Abzug des Bohrstaubs am Entstehungsort für ein sauberes und gesundheitsschonendes Arbeiten.
- Förderung durch BG Bau bis zu 50 % der Anschaffungskosten, max. 200 Euro.

Baustoffe



Stahlbeton



Beton



Vollziegel



Kalksandvollstein



Naturstein

Premium Meißel FCP

Premium Meißel für maximale Performance und Lebensdauer



FCP Flach

Verlängerter Arbeitsbereich sorgt für eine **erhöhte Lebensdauer** und ermöglicht dadurch ein **wirtschaftlicheres Arbeiten**.



FCP Spitz

Selbstschärfendes Design garantiert eine **konstant hohe Abtragleistung** über die gesamte Lebensdauer.



FCP Spat

Vergrößerte und zusätzliche Schneidwirkung zur **Abtragung von Materialien in größerem Umfang**.



FCP Max Flach

Verlängerter Arbeitsbereich sorgt für eine **erhöhte Lebensdauer** und ermöglicht dadurch ein **wirtschaftlicheres Arbeiten**.



FCP Max Spitz

Selbstschärfendes Design garantiert eine **konstant hohe Abtragleistung** über die gesamte Lebensdauer.



FCP Max Spat

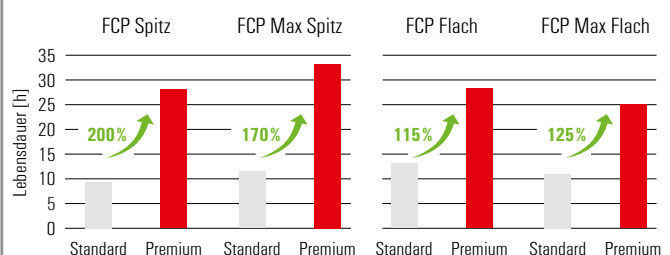
Vergrößerte und zusätzliche Schneidwirkung zur **Abtragung von Materialien in größerem Umfang**.



Die Vorteile im Überblick

- Verlängerter Arbeitsbereich gegenüber Standard Meißel für eine erhöhte Lebensdauer.
- Selbstschärfendes Design für wirtschaftliches Arbeiten ohne Ausfallzeiten.
- Optimierter Verklebenschutz für reduzierte Reibung.
- Speziell designter Arbeitsbereich erhöht die Leistung und garantiert eine hohe Materialabtragung.

Die Lebensdauer im Vergleich



Baustoffe



Beton



Mauerwerk



Naturstein



Standard Meißel

Leistungsstarke Meißel mit SDS Plus- und SDS Max-Aufnahme



SDS Plus und SDS Max Flach

Für allgemeine **Meißel- und Aufbrucharbeiten** von Mauerwerk, Beton und losem Gestein. Wird zur gezielten Brechwirkung eingesetzt.



SDS Plus und SDS Max Spitze

Für allgemeine **Meißel- und Aufbrucharbeiten** von Mauerwerk, Beton und losem Gestein.



SDS Plus und SDS Max Spat

Für das **universelle Abtragen** von Material **in größerem Umfang**.



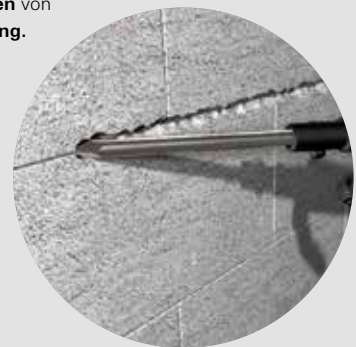
SDS Plus und SDS Max Fliese

Für das **schnelle und einfache Entfernen** von Fliesen.



SDS Plus und SDS Max Hohl

Für das Einziehen von **schmalen Kabel- oder Rohrkanälen** in Beton.



Die Vorteile im Überblick

- Die SDS Plus und SDS Max Aufnahmen der Meißel ermöglichen den Einsatz mit professionellen Hammerbohrmaschinen und sorgen für bewährte und sichere Kraftübertragung.
- Die Verwendung eines hochwertigen, speziell gehärteten Stahls mit Oberflächenschutz erhöht die Lebensdauer der Werkzeuge.
- Optimales Schwingungsverhalten ermöglicht hohen Arbeitskomfort und trägt zur Erzielung sauberer Arbeitsergebnisse bei.



Baustoffe



Beton



Mauerwerk



Naturstein

Steinbohrer D-S

Universeller Steinbohrer zum Schlag- und Drehbohren in Mauerwerk und Naturstein

130° Hartmetallschneide für hohe Standzeit, extrem hitzebeständig.



Robuste Ausführung nach DIN 8039 rollgewalzt.

Geeignet zum Dreh- und Schlagbohren.

Optimale Bohrmehl-Abfuhr durch spezielle Wendelgeometrie.



Die Vorteile im Überblick

- 130° Hartmetallschneide für hohe Standzeit, sehr hitzebeständig.
- Robuste Ausführung nach DIN 8039, rollgewalzt.
- Optimale Bohrmehl-Abfuhr durch spezielle Wendelgeometrie.
- Geeignet zum Dreh- und Schlagbohren.

DIN
8039



Empfehlung



Mauerwerk



Porenbeton



Stein

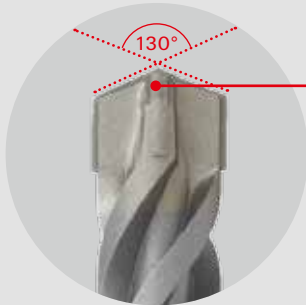


Gipskartonplatte

Steinbohrer D-SDX

Leistungsfähiger Steinbohrer mit 4-Schneiden Bohrkopf

130° Hartmetallschneide für hohe Standzeit, extrem hitzebeständig.



Bohrer mit 4 Hartmetallschneiden für eine **höhere Aufbruchleistung**.

Wendel im 4x4 Design **reduziert Verschleiß** und **Reibungsverluste** und sorgt für **geringe Vibrationen** und **anwenderfreundliches Bohren**.

Zentrierspitze **erleichtert die Positionierung** und **verhindert das Verlaufen** auf glatten Oberflächen.

Kurze Spiralanläufe sorgen für optimalen Abtransport des Bohrmehls und **verhindern Hitzeentwicklung und Verschleiß**.



Die Vorteile im Überblick

- Höhere Aufbruchleistung durch 4 Hartmetallschneiden.
- 130° Hartmetallschneiden für hohe Standzeit, extrem hitzebeständig.
- Optimale Bohrmehlabbfuhr durch kurze Spiralanläufe.
- Zentrierspitze für einfaches und punktgenaues Anbohren.
- Geeignet zum Dreh- und Schlagbohren.
- Besonders geeignet für den Einsatz mit Akku-Schraubern.



Empfehlung



Mauerwerk



Vollziegel



Kalksandvollstein

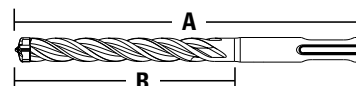


Porenbeton



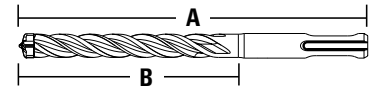
Gipskartonplatten

Sortiment



Hammerbohrer Quattric II

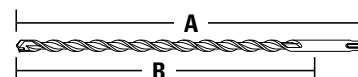
Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
Quattric II 5/50/115	5	115	50	-	-	-	-	-	-	549973	1	Clip
Quattric II 5/100/165	5	165	100	-	-	-	-	-	-	549974	1	Clip
Quattric II 5,5/50/115	5,5	115	50	-	-	-	-	-	-	549971	1	Clip
Quattric II 5,5/100/165	5,5	165	100	-	-	-	-	-	-	549972	1	Clip
Quattric II 6/50/115	6	115	50	-	-	-	-	-	-	549983	1	Clip
Quattric II 6/100/165	6	165	100	-	-	-	-	-	-	549979	1	Clip
Quattric II 6/150/215	6	215	150	-	-	-	-	-	-	549981	1	Clip
Quattric II 6/200/265	6	265	200	-	-	-	-	-	-	549985	1	Clip
Quattric II 6/250/315	6	315	250	-	-	-	-	-	-	549986	1	Clip
Quattric II 6,5/100/165	6,5	165	100	-	-	-	-	-	-	549975	1	Clip
Quattric II 6,5/150/215	6,5	215	150	-	-	-	-	-	-	549976	1	Clip
Quattric II 6,5/200/265	6,5	265	200	-	-	-	-	-	-	549977	1	Clip
Quattric II 6,5/250/315	6,5	315	250	-	-	-	-	-	-	549978	1	Clip
Quattric II 7/100/165	7	165	100	-	-	-	-	-	-	549987	1	Clip
Quattric II 8/50/115	8	115	50	-	-	-	-	-	-	549993	1	Clip
Quattric II 8/100/165	8	165	100	-	-	-	-	-	-	549988	1	Clip
Quattric II 8/150/215	8	215	150	-	-	-	-	-	-	549990	1	Clip
Quattric II 8/200/265	8	265	200	-	-	-	-	-	-	549994	1	Clip
Quattric II 8/250/315	8	315	250	-	-	-	-	-	-	549992	1	Clip
Quattric II 8/300/365	8	365	300	-	-	-	-	-	-	549995	1	Clip
Quattric II 8/400/465	8	465	400	-	-	-	-	-	-	549996	1	Clip
Quattric II 10/50/115	10	115	50	-	-	-	-	-	-	549928	1	Clip
Quattric II 10/100/165	10	165	100	-	-	-	-	-	-	549922	1	Clip
Quattric II 10/150/215	10	215	150	-	-	-	-	-	-	549925	1	Clip
Quattric II 10/200/265	10	265	200	-	-	-	-	-	-	549929	1	Clip
Quattric II 10/250/315	10	315	250	-	-	-	-	-	-	549927	1	Clip
Quattric II 10/390/455	10	455	390	-	-	-	-	-	-	549930	1	Clip
Quattric II 12/110/160	12	160	110	-	-	-	-	-	-	549932	1	Clip
Quattric II 12/160/210	12	210	160	-	-	-	-	-	-	549936	1	Clip
Quattric II 12/210/260	12	260	210	-	-	-	-	-	-	549934	1	Clip
Quattric II 12/260/310	12	310	260	-	-	-	-	-	-	549939	1	Clip
Quattric II 12/400/450	12	450	400	-	-	-	-	-	-	549935	1	Clip
Quattric II 12/950/1000	12	1000	950	-	-	-	-	-	-	549931	1	Clip
Quattric II 14/110/160	14	160	110	-	-	-	-	-	-	549941	1	Clip
Quattric II 14/160/210	14	210	160	-	-	-	-	-	-	549944	1	Clip
Quattric II 14/210/260	14	260	210	-	-	-	-	-	-	549942	1	Clip
Quattric II 14/260/310	14	310	260	-	-	-	-	-	-	549945	1	Clip
Quattric II 14/400/450	14	450	400	-	-	-	-	-	-	549943	1	Clip
Quattric II 14/950/1000	14	1000	950	-	-	-	-	-	-	549940	1	Clip
Quattric II 15/110/160	15	160	110	-	-	-	-	-	-	549946	1	Clip
Quattric II 15/160/210	15	210	160	-	-	-	-	-	-	549947	1	Clip
Quattric II 16/110/160	16	160	110	-	-	-	-	-	-	549950	1	Clip
Quattric II 16/160/210	16	210	160	-	-	-	-	-	-	549951	1	Clip
Quattric II 16/210/260	16	260	210	-	-	-	-	-	-	549952	1	Clip
Quattric II 16/260/310	16	310	260	-	-	-	-	-	-	549953	1	Clip
Quattric II 16/400/450	16	450	400	-	-	-	-	-	-	549954	1	Clip
Quattric II 16/550/600	16	600	550	-	-	-	-	-	-	549955	1	Clip
Quattric II 16/950/1000	16	1000	950	-	-	-	-	-	-	549948	1	Clip
Quattric II 18/200/250	18	250	200	-	-	-	-	-	-	549956	1	Röhre
Quattric II 18/400/450	18	450	400	-	-	-	-	-	-	549957	1	Röhre



Hammerbohrer Quattric II

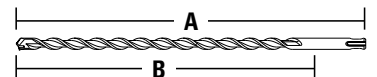
Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
Quattric II 20/200/250	20	250	200	-	-	-	-	-	-	549958	1	Röhre
Quattric II 20/400/450	20	450	400	-	-	-	-	-	-	549959	1	Röhre
Quattric II 22/200/250	22	250	200	-	-	-	-	-	-	549960	1	Röhre
Quattric II 22/400/450	22	450	400	-	-	-	-	-	-	549961	1	Röhre
Quattric II 24/200/250	24	250	200	-	-	-	-	-	-	549962	1	Röhre
Quattric II 24/400/450	24	450	400	-	-	-	-	-	-	549963	1	Röhre
Quattric II 25/200/250	25	250	200	-	-	-	-	-	-	549964	1	Röhre
Quattric II 25/400/450	25	450	400	-	-	-	-	-	-	549965	1	Röhre
Quattric II 6/50/115 XP5	6	115	50	-	-	-	-	-	-	549984	5	Box
Quattric II 6/100/165 XP5	6	165	100	-	-	-	-	-	-	544225	5	Box
Quattric II 6/100/165 XP10	6	165	100	-	-	-	-	-	-	549980	10	Box
Quattric II 6/150/215 XP5	6	215	150	-	-	-	-	-	-	549982	5	Box
Quattric II 6/165/100 XP5	6	165	100	-	-	-	-	-	-	544225	5	Box
Quattric II 8/100/165 XP5	8	165	100	-	-	-	-	-	-	549989	5	Box
Quattric II 8/150/215 XP5	8	215	150	-	-	-	-	-	-	549991	5	Box
Quattric II 10/100/165 XP10	10	165	100	-	-	-	-	-	-	549923	10	Box
Quattric II 10/100/165 XP5	10	165	100	-	-	-	-	-	-	549924	5	Box
Quattric II 10/150/215 XP5	10	215	150	-	-	-	-	-	-	549926	5	Box
Quattric II 12/110/160 XP5	12	160	110	-	-	-	-	-	-	549933	5	Box
Quattric II 12/160/210 XP5	12	210	160	-	-	-	-	-	-	549937	5	Box
Quattric II 12/210/260 XP5	12	260	210	-	-	-	-	-	-	549938	5	Box

Sortiment



Hammerbohrer SDS Plus II Pointer

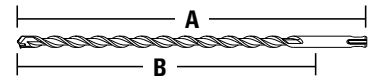
Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Plus II 4/50/110	4	110	50	–	–	–	–	–	–	531753	1	Clip
SDS Plus II 4/100/160	4	160	100	–	–	–	–	–	–	531754	1	Clip
SDS Plus II 5/50/110	5	110	50	–	–	–	–	–	–	531755	1	Clip
SDS Plus II 5/100/160	5	160	100	–	–	–	–	–	–	531756	1	Clip
SDS Plus II 5/150/210	5	210	150	–	–	–	–	–	–	531757	1	Clip
SDS Plus II 5/250/310	5	310	250	–	–	–	–	–	–	531759	1	Clip
SDS Plus II 5,5/100/160	5,5	160	100	–	–	–	–	–	–	531761	1	Clip
SDS Plus II 5,5/150/210	5,5	210	150	–	–	–	–	–	–	531762	1	Clip
SDS Plus II 5,5/250/310	4	110	50	–	–	–	–	–	–	531763	1	Clip
SDS Plus II 6/50/110	6	110	50	–	–	–	–	–	–	531765	1	Clip
SDS Plus II 6/100/160	6	160	100	–	–	–	–	–	–	531766	1	Clip
SDS Plus II 6/150/210	6	210	150	–	–	–	–	–	–	531767	1	Clip
SDS Plus II 6/200/260	6	260	200	–	–	–	–	–	–	531768	1	Clip
SDS Plus II 6/250/310	6	310	250	–	–	–	–	–	–	531769	1	Clip
SDS Plus II 6,5/50/110	6,5	110	50	–	–	–	–	–	–	531770	1	Clip
SDS Plus II 6,5/100/160	6,5	160	100	–	–	–	–	–	–	531771	1	Clip
SDS Plus II 6,5/150/210	6,5	210	150	–	–	–	–	–	–	531772	1	Clip
SDS Plus II 6,5/200/260	6,5	260	200	–	–	–	–	–	–	531773	1	Clip
SDS Plus II 6,5/250/310	6,5	310	250	–	–	–	–	–	–	531774	1	Clip
SDS Plus II 7/50/110	7	110	50	–	–	–	–	–	–	531775	1	Clip
SDS Plus II 7/100/160	7	160	100	–	–	–	–	–	–	531776	1	Clip
SDS Plus II 7/150/210	7	210	150	–	–	–	–	–	–	531777	1	Clip
SDS Plus II 7/200/250	7	250	200	–	–	–	–	–	–	531778	1	Clip
SDS Plus II 8/50/110	8	110	50	–	–	–	–	–	–	531779	1	Clip
SDS Plus II 8/100/160	8	160	100	–	–	–	–	–	–	531780	1	Clip
SDS Plus II 8/150/210	8	210	150	–	–	–	–	–	–	531781	1	Clip
SDS Plus II 8/200/260	8	260	200	–	–	–	–	–	–	531782	1	Clip
SDS Plus II 8/250/310	8	310	250	–	–	–	–	–	–	531783	1	Clip
SDS Plus II 8/350/400	8	400	350	–	–	–	–	–	–	531784	1	Clip
SDS Plus II 8/400/460	8	460	400	–	–	–	–	–	–	531785	1	Clip
SDS Plus II 8/550/600	8	600	550	–	–	–	–	–	–	531786	1	Clip
SDS Plus II 9/100/160	9	160	100	–	–	–	–	–	–	531788	1	Clip
SDS Plus II 9/150/210	9	210	150	–	–	–	–	–	–	531789	1	Clip
SDS Plus II 9,5/100/160	9	160	100	–	–	–	–	–	–	531790	1	Clip
SDS Plus II 10/50/110	10	110	50	–	–	–	–	–	–	531791	1	Clip
SDS Plus II 10/100/160	10	160	100	–	–	–	–	–	–	531792	1	Clip
SDS Plus II 10/150/210	10	210	150	–	–	–	–	–	–	531793	1	Clip
SDS Plus II 10/200/260	10	260	200	–	–	–	–	–	–	531794	1	Clip
SDS Plus II 10/250/310	10	310	250	–	–	–	–	–	–	531795	1	Clip
SDS Plus II 10/300/350	10	350	300	–	–	–	–	–	–	531796	1	Clip
SDS Plus II 10/400/450	10	450	400	–	–	–	–	–	–	531797	1	Clip
SDS Plus II 10/550/600	10	600	550	–	–	–	–	–	–	531798	1	Clip
SDS Plus II 10/750/800	10	800	750	–	–	–	–	–	–	531799	1	Clip
SDS Plus II 10/950/1000	10	1000	950	–	–	–	–	–	–	531800	1	Clip
SDS Plus II 11/100/160	11	160	100	–	–	–	–	–	–	531801	1	Clip
SDS Plus II 11/250/310	11	310	250	–	–	–	–	–	–	531802	1	Clip
SDS Plus II 12/100/160	12	160	100	–	–	–	–	–	–	531803	1	Clip
SDS Plus II 12/150/210	12	210	150	–	–	–	–	–	–	531804	1	Clip
SDS Plus II 12/200/260	12	260	200	–	–	–	–	–	–	531805	1	Clip
SDS Plus II 12/250/310	12	310	250	–	–	–	–	–	–	531806	1	Clip



Hammerbohrer SDS Plus II Pointer

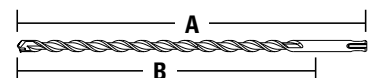
Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Plus II 12/300/360	12	360	300	-	-	-	-	-	-	531807	1	Clip
SDS Plus II 12/400/450	12	450	400	-	-	-	-	-	-	531808	1	Clip
SDS Plus II 12/550/600	12	600	550	-	-	-	-	-	-	531809	1	Clip
SDS Plus II 12/950/1000	12	1000	950	-	-	-	-	-	-	531810	1	Clip
SDS Plus II 13/100/160	13	160	100	-	-	-	-	-	-	531811	1	Clip
SDS Plus II 13/150/210	13	210	150	-	-	-	-	-	-	531812	1	Clip
SDS Plus II 13/200/260	13	260	200	-	-	-	-	-	-	531813	1	Clip
SDS Plus II 13/250/310	13	310	250	-	-	-	-	-	-	531814	1	Clip
SDS Plus II 14/100/160	14	160	100	-	-	-	-	-	-	531815	1	Clip
SDS Plus II 14/150/210	14	210	150	-	-	-	-	-	-	531816	1	Clip
SDS Plus II 14/200/260	14	260	200	-	-	-	-	-	-	531817	1	Clip
SDS Plus II 14/250/310	14	310	250	-	-	-	-	-	-	531818	1	Clip
SDS Plus II 14/400/450	14	450	400	-	-	-	-	-	-	531819	1	Clip
SDS Plus II 14/550/600	14	600	550	-	-	-	-	-	-	531820	1	Clip
SDS Plus II 14/950/1000	14	1000	950	-	-	-	-	-	-	531821	1	Clip
SDS Plus II 15/100/160	15	160	100	-	-	-	-	-	-	531822	1	Clip
SDS Plus II 15/150/210	15	210	150	-	-	-	-	-	-	531823	1	Clip
SDS Plus II 15/200/260	15	260	200	-	-	-	-	-	-	531824	1	Clip
SDS Plus II 15/400/450	15	450	400	-	-	-	-	-	-	531825	1	Clip
SDS Plus II 16/100/160	16	160	100	-	-	-	-	-	-	531826	1	Clip
SDS Plus II 16/150/210	16	210	150	-	-	-	-	-	-	531827	1	Clip
SDS Plus II 16/200/260	16	260	200	-	-	-	-	-	-	531828	1	Clip
SDS Plus II 16/250/310	16	310	250	-	-	-	-	-	-	531829	1	Clip
SDS Plus II 16/400/450	16	450	400	-	-	-	-	-	-	531830	1	Clip
SDS Plus II 16/550/600	16	600	550	-	-	-	-	-	-	531831	1	Clip
SDS Plus II 16/750/800	16	800	750	-	-	-	-	-	-	531832	1	Clip
SDS Plus II 16/950/1000	16	1000	950	-	-	-	-	-	-	531833	1	Clip
SDS Plus II 17/150/210	17	210	150	-	-	-	-	-	-	531834	1	Clip
SDS Plus II 17/400/450	17	450	400	-	-	-	-	-	-	531835	1	Clip
SDS Plus II 18/150/200	18	200	150	-	-	-	-	-	-	531836	1	Clip
SDS Plus II 18/250/300	18	300	250	-	-	-	-	-	-	531837	1	Clip
SDS Plus II 18/400/450	18	450	400	-	-	-	-	-	-	531838	1	Clip
SDS Plus II 18/550/600	18	600	550	-	-	-	-	-	-	531839	1	Clip
SDS Plus II 18/950/1000	18	1000	950	-	-	-	-	-	-	531840	1	Clip
SDS Plus II 19/150/200	19	200	150	-	-	-	-	-	-	531841	1	Clip
SDS Plus II 19/400/450	19	450	400	-	-	-	-	-	-	531842	1	Clip
SDS Plus II 20/150/200	20	200	150	-	-	-	-	-	-	531843	1	Clip
SDS Plus II 20/250/300	20	300	250	-	-	-	-	-	-	531844	1	Clip
SDS Plus II 20/400/450	20	450	400	-	-	-	-	-	-	531845	1	Clip
SDS Plus II 20/550/600	20	600	550	-	-	-	-	-	-	531846	1	Clip
SDS Plus II 20/950/1000	20	1000	950	-	-	-	-	-	-	531847	1	Clip
SDS Plus II 22/200/250	22	250	200	-	-	-	-	-	-	531849	1	Clip
SDS Plus II 22/400/450	22	450	400	-	-	-	-	-	-	531850	1	Clip
SDS Plus II 22/550/600	22	600	550	-	-	-	-	-	-	531851	1	Clip
SDS Plus II 22/950/1000	22	1000	950	-	-	-	-	-	-	531852	1	Clip
SDS Plus II 24/200/250	24	250	200	-	-	-	-	-	-	531853	1	Clip
SDS Plus II 24/400/450	24	450	400	-	-	-	-	-	-	531854	1	Clip
SDS Plus II 25/200/250	25	250	200	-	-	-	-	-	-	531855	1	Clip
SDS Plus II 25/400/450	25	450	400	-	-	-	-	-	-	531856	1	Clip
SDS Plus II 25/550/600	25	600	550	-	-	-	-	-	-	531857	1	Clip

Sortiment



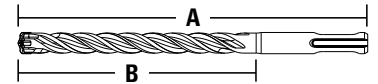
Hammerbohrer SDS Plus II Pointer

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Plus II 26/200/250	26	250	200	–	–	–	–	–	–	531858	1	Clip
SDS Plus II 26/400/450	26	450	400	–	–	–	–	–	–	531859	1	Clip
SDS Plus II 6/50/110 QP	6	110	50	–	–	–	–	–	–	531860	10	Box
SDS Plus II 6/100/160 QP	6	160	100	–	–	–	–	–	–	531861	10	Box
SDS Plus II 8/100/160 QP	8	160	100	–	–	–	–	–	–	531862	10	Box
SDS Plus II 8/150/210 QP	8	210	150	–	–	–	–	–	–	531863	10	Box
SDS Plus II 10/100/160 QP	10	160	100	–	–	–	–	–	–	531864	10	Box
SDS Plus II 10/150/210 QP	10	210	150	–	–	–	–	–	–	531865	10	Box
SDS Plus II 10/200/260 QP	10	260	200	–	–	–	–	–	–	531866	10	Box
SDS Plus II 10/250/310 QP	10	310	250	–	–	–	–	–	–	531867	10	Box
SDS Plus II 12/100/160 QP	12	160	100	–	–	–	–	–	–	531868	10	Box
SDS Plus II 12/150/210 QP	12	210	150	–	–	–	–	–	–	531869	10	Box
SDS Plus II 12/200/260 QP	12	260	200	–	–	–	–	–	–	531870	10	Box



Mauerwerksbohrer Pointer-M

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche		
				Art.-Nr.	Inhalt	Verpackung
Pointer-M 6/350/410	6	410	350	546204	1	Tasche
Pointer-M 8/200/260	8	260	200	544382	1	Tasche
Pointer M 10/200/260	10	260	200	543630	1	Tasche
Pointer-M 12/200/260	12	260	200	543631	1	Tasche
Pointer-M 14/200/260	14	260	200	543632	1	Tasche
Pointer-M 16/200/260	16	260	200	543633	1	Tasche
Pointer-M 16/100/400	16	400	100	543634	1	Tasche
Pointer-M 18/350/410	18	410	350	546205	1	Röhre
Pointer-M 20/100/400	20	400	100	543635	1	Röhre
Pointer-M 22/350/410	22	400	350	546206	1	Röhre

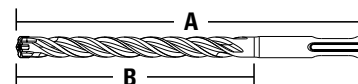


Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Max II 12/200/340	12	340	200	-	-	-	-	-	-	504188	1	Röhre
SDS Max II 12/400/540	12	540	400	-	-	-	-	-	-	504189	1	Röhre
SDS Max II 12/800/920	12	920	800	-	-	-	-	-	-	098278	1	Röhre
SDS Max II 14/200/340	14	340	200	-	-	-	-	-	-	504192	1	Röhre
SDS Max II 14/400/540	14	540	400	-	-	-	-	-	-	504194	1	Röhre
SDS Max II 14/1000/1120	14	1120	1000	-	-	-	-	-	-	098279 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max II 15/200/340	15	340	200	-	-	-	-	-	-	504196	1	Röhre
SDS Max IV 15/400/540	15	540	400	-	-	-	-	-	-	524562	1	Röhre
SDS Max IV 16/200/340	16	340	200	-	-	-	-	-	-	504198	1	Röhre
SDS Max IV 16/400/540	16	540	400	-	-	-	-	-	-	504199	1	Röhre
SDS Max IV 16/800/920	16	920	800	-	-	-	-	-	-	504200	1	Röhre
SDS Max IV 16/1200/1320	16	1320	1200	-	-	-	-	-	-	504206	1	Röhre
SDS Max IV 18/200/340	18	340	200	-	-	-	-	-	-	504207	1	Röhre
SDS Max IV 18/400/540	18	540	400	-	-	-	-	-	-	504208	1	Röhre
SDS Max IV 18/800/920	18	920	800	-	-	-	-	-	-	504209	1	Röhre
SDS Max IV 18/1200/1320	18	1320	1200	-	-	-	-	-	-	504213	1	Röhre
SDS Max IV 20/200/320	20	320	200	-	-	-	-	-	-	504214	1	Röhre
SDS Max IV 20/400/520	20	520	400	-	-	-	-	-	-	504217	1	Röhre
SDS Max IV 20/800/920	20	920	800	-	-	-	-	-	-	504222	1	Röhre
SDS Max IV 20/1200/1320	20	1320	1200	-	-	-	-	-	-	504223	1	Röhre
SDS Max IV 22/400/520	22	520	400	-	-	-	-	-	-	504225	1	Röhre
SDS Max IV 22/800/920	22	920	800	-	-	-	-	-	-	504226	1	Röhre
SDS Max IV 24/200/320	24	320	200	-	-	-	-	-	-	504228	1	Röhre
SDS Max IV 24/400/520	24	520	400	-	-	-	-	-	-	504229	1	Röhre
SDS Max IV 25/200/320	25	320	200	-	-	-	-	-	-	504235	1	Röhre
SDS Max IV 25/400/520	25	520	400	-	-	-	-	-	-	504236	1	Röhre
SDS Max IV 25/800/920	25	920	800	-	-	-	-	-	-	504237	1	Röhre
SDS Max IV 25/1200/1320	25	1320	1200	-	-	-	-	-	-	504238	1	Röhre
SDS Max IV 25/2000/2120	25	2120	2000	-	-	-	-	-	-	098287 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 28/250/370	28	370	250	-	-	-	-	-	-	504240	1	Röhre
SDS Max IV 28/450/570	28	570	450	-	-	-	-	-	-	504241	1	Röhre
SDS Max IV 28/550/670	28	670	550	-	-	-	-	-	-	504242	1	Röhre
SDS Max IV 28/800/920	28	920	800	-	-	-	-	-	-	504243	1	Röhre
SDS Max IV 30/250/370	30	370	250	-	-	-	-	-	-	504245	1	Röhre
SDS Max IV 30/450/570	30	570	450	-	-	-	-	-	-	504246	1	Röhre
SDS Max IV 30/800/920	30	920	800	-	-	-	-	-	-	057779 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 30/1230/1350	30	1350	1210	-	-	-	-	-	-	040187 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 30/1620/1740	30	1740	1620	-	-	-	-	-	-	040188 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 30/2020/2140	30	2140	2000	-	-	-	-	-	-	040189 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 32/450/570	32	570	450	-	-	-	-	-	-	504248	1	Röhre
SDS Max IV 32/800/920	32	920	800	-	-	-	-	-	-	504249	1	Röhre
SDS Max IV 35/250/370	35	370	250	-	-	-	-	-	-	504251	1	Röhre
SDS Max IV 35/450/570	35	570	450	-	-	-	-	-	-	504256	1	Röhre
SDS Max IV 35/550/670	35	670	550	-	-	-	-	-	-	504257	1	Röhre
SDS Max IV 35/800/920	35	920	800	-	-	-	-	-	-	504258	1	Röhre
SDS Max IV 35/1200/1320	35	1320	1200	-	-	-	-	-	-	504259	1	Röhre
SDS Max IV 35/1620/1740	35	1740	1620	-	-	-	-	-	-	040191 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 35/2020/2140	35	2140	2000	-	-	-	-	-	-	040192 ¹⁾	1	Röhre
SDS Max IV 38/450/570	38	570	450	-	-	-	-	-	-	504268	1	Röhre

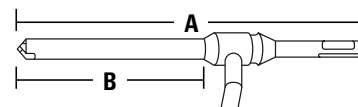
1) Lieferzeit auf Anfrage

Sortiment



Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Max IV 40/250/370	40	370	250	–	–	–	–	–	–	504269	1	Röhre
SDS Max IV 40/450/570	40	570	450	–	–	–	–	–	–	504270	1	Röhre
SDS Max IV 40/800/920	40	920	800	–	–	–	–	–	–	504271	1	Röhre



Hohlbohrer FHD

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Aufnahme	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
					Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
FHD 12/200/330	12	330	200	SDS-Plus	–	–	–	–	–	–	546597	1	Clip
FHD 14/250/380	14	380	250	SDS-Plus	–	–	–	–	–	–	546598	1	Clip
FHD 16/250/380	16	380	250	SDS-Plus	–	–	–	–	–	–	546599	1	Clip
FHD 18/320/450	18	450	320	SDS-Plus	–	–	–	–	–	–	546600	1	Clip
FHD Max 16/400/620	16	620	400	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546601	1	Clip
FHD Max 18/400/620	18	620	400	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546602	1	Clip
FHD Max 20/400/620	20	620	400	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546603	1	Clip
FHD Max 24/400/620	24	620	400	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546604	1	Clip
FHD Max 28/600/820	28	820	600	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546605	1	Clip
FHD Max 30/600/820	30	820	600	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546606	1	Clip
FHD Max 35/650/870	35	870	650	SDS-Max	–	–	–	–	–	–	546607	1	Clip



FCP Flach



FCP Max Flach



FCP Spitz



FCP Max Spitz



FCP Spat



FCP Max Spat

Premium Meißel FCP

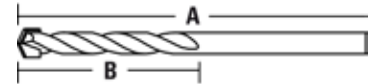
Artikelbezeichnung	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
FCP Spitz 250	Spitz	250	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FCP Flach 20/250	Flach	250	20	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FCP Spat 40/250	Spat	250	40	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FCP Max Spitz 400	Spitz	400	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FCP Max Flach 25/400	Flach	400	25	–	–	–	–	–	–	–	–	–
FCP Max Spat 50/380	Spat	380	50	–	–	–	–	–	–	–	–	–

Sortiment



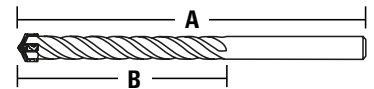
Standard Meißel

Artikelbezeichnung	Typ	Länge [mm]	Breite [mm]	Option 1 Tasche			Option 2 Blisterkarte			Option 3 Clip / Röhre / Box		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung	Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
SDS Plus Spitz 250	Spitz	250	12	–	–	–	–	–	–	504277	1	Clip
SDS Max Spitz 400	Spitz	400	20	–	–	–	–	–	–	504282	1	Clip
SDS Max Spitz 600	Spitz	600	27	–	–	–	–	–	–	504283	1	Clip
SDS Plus Flach 20/250	Flach	250	20	–	–	–	–	–	–	504278	1	Clip
SDS Max Flach 25/400	Flach	400	25	–	–	–	–	–	–	504286	1	Clip
SDS Max Flach 25/600	Flach	600	25	–	–	–	–	–	–	504287	1	Clip
SDS Plus Spat 40/250	Spat	250	40	–	–	–	–	–	–	504279	1	Clip
SDS Max Spat 50/400	Spat	400	50	–	–	–	–	–	–	504288	1	Clip
SDS Plus I M-Fliese 40/250	Fliesen	250	40	–	–	–	–	–	–	531437	1	Clip
SDS Max Fliese 50/400	Fliesen	400	50	–	–	–	–	–	–	504295	1	Clip



Steinbohrer D-S

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
D-S HM 3x30/60	3	60	30	542976	1	Tasche
D-S HM 4x38/75	4	75	38	542977	1	Tasche
D-S HM 5x44/85	5	85	44	542978	1	Tasche
D-S HM 6x54/100	6	100	54	542979	1	Tasche
D-S HM 7x54/100	7	100	54	542980	1	Tasche
D-S HM 8x67/120	8	120	67	542981	1	Tasche
D-S HM 8x135/200	8	200	135	542991	1	Tasche
D-S HM 10x67/120	10	120	67	542982	1	Tasche
D-S HM 10x135/200	10	200	135	542992	1	Tasche
D-S HM 12x85/150	12	150	85	542983	1	Tasche
D-S HM 13x85/150	13	150	85	542984	1	Tasche
D-S HM 15x85/150	15	150	85	542986	1	Tasche
D-S HM 18x100/160	18	160	100	542988	1	Tasche



Steinbohrer D - SDX

Artikelbezeichnung	Durchmesser [mm]	Gesamtlänge (A) [mm]	Arbeitslänge (B) [mm]	Option 1 Tasche		
				Art. Nr.	Inhalt	Verpackung
D-SDX 5x50/85 PE	5	85	50	545141	1	Tasche
D-SDX 6x60/100 PE	6	100	60	545144	1	Tasche
D-SDX 8x80/120 PE	8	120	80	545145	1	Tasche
D-SDX 10x80/120 PE	10	120	80	545146	1	Tasche
D-SDX 12x90/150 PE	12	150	90	545148	1	Tasche

fischer FIXPERIENCE

Die Bemessungssoftware



- Der modulare Aufbau des Programms umfasst eine Ingenieursoftware und spezielle Anwendungsmodule.
- Die Software ist europaweit gültig hinsichtlich Bemessungsstandards (ETAG 001 und EC2, sowie EC1, EC3 und EC5), inklusive der nationalen Anwendungsdokumente. Eine freie Auswahl aller üblichen Kraft- und Maßeinheiten ist möglich.
- Das Programm erkennt Fehleingaben bezüglich der geometrischen Bedingungen und gibt im Meldungsfenster die entsprechenden Informationen aus. Dadurch erhalten Sie die Sicherheit, dass Ihre Unterlagen vollständig nachvollziehbar sind.
- Die Grafik kann ganz einfach im Raum um 360° gedreht, geschwenkt, geneigt und gezoomt werden.
- Die 3D Darstellung gibt Ihnen ein detailliertes und realistisches Bild.
- Durch die „Live update“ Funktion sind die Programme immer auf dem neuesten Stand.
- Kostenloses Herunterladen und Aktualisieren unter: www.fischer.de/fixperience

Unser 360°-Service für Sie



Wir stehen Ihnen als verlässlicher Partner jederzeit gerne mit Rat und Tat zur Seite:

- Unser Produktspektrum reicht von chemischen Systemen über Stahllanker bis zu Kunststoffdübeln.
- Kompetenz und Innovation durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Weltweite Präsenz und aktiver Verkaufsservice in über 100 Ländern.
- Qualifizierte anwendungstechnische Beratung für wirtschaftliche und richtlinienkonforme Befestigungslösungen. Bei Bedarf auch vor Ort auf der Baustelle.
- Schulungen, teilweise mit Zertifizierung, bei Ihnen vor Ort oder in der fischer AKADEMIE.
- Konstruktions- und Bemessungssoftware für anspruchsvolle Befestigungen.

Dafür steht fischer



BEFESTIGUNGSSYSTEME



AUTOMOTIVE SYSTEMS



FISCHERTECHNIK



CONSULTING

Ihr Fachhändler:

Informationen zum gesamten fischer Sortiment finden Sie im umfangreichen Hauptkatalog oder im Internet unter www.fischer.de

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal
Deutschland
Tel. 07443 12-6000 · Fax 07443 12-8297
Technische Hotline 01805 202900*
www.fischer.de · info@fischer.de

fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95 · 2514 Traiskirchen
Österreich
Tel. 02252 53730-0 · Fax 02252 53730-70
www.fischer.at · technik@fischer.at

fischer [®]
innovative solutions

* 14 ct. pro Minute aus dem deutschen Festnetz.