

fischer 

Katalog Bohrer



**„Innovationskraft und
technologische
Kompetenz stärken
unsere Position am
Markt.“**



Vorwort

Sehr geehrte Partner,

exakte Bohrlöcher sind die Voraussetzung für eine dauerhafte Befestigung. Zuverlässig, effizient und je nach Produktwahl zulassungskonform gelingt dies mithilfe unserer fischer Bohrer. Als weltweit erfolgreicher Befestigungsspezialist bieten wir Ihnen ein optimal aufeinander abgestimmtes Programm für sichere und wirtschaftliche Verbindungen am Bau. Vom staubarmen und präzisen Bohren bis zum Befestigen mit Stahlankern, chemischen Systemen und Kunststoffdübeln umfasst das Spektrum die passende Lösung für jegliche Anwendungsfälle.

Unser Programm enthält die jeweils bestgeeigneten Bohrer und Meißel für alle gängigen Baustoffe und Befestigungsaufgaben. Zum Sortiment gehören hochwertige Hammerbohrer für den Profi, clevere Zylinderschaftbohrer für den Semi-Profi und Heimwerker sowie langlebige Standard- und Premium-Meißel. Unser Hohlbohrer FHD für gängige Vollbaustoffe entfernt zudem zuverlässig Bohrmehl aus dem Bohrloch. So erreichen chemische und mechanische Dübel ihre zugesicherten Tragfähigkeiten, und der Anwender wird vor dem Einatmen gefährlicher Stäube geschützt. Unsere Hammerbohrer sorgen für die optimale Kraftübertragung und schnellen Bohrfortschritt in Beton, armierten Beton und Mauerwerk. Und unser großes Angebot an universellen und speziellen Zylinderschaftbohrern deckt jegliche Baustoffe ab.

Mit unseren Serviceleistungen begleiten wir Sie bei all Ihren Befestigungsvorhaben. Unsere Außendienstmitarbeiter und Anwendungstechniker betreuen Sie persönlich und professionell. Mit unserer Bemessungssoftware FIXperience sowie Daten für Software-Applikationen (BIM und CAD-

Dateiformate in 3D oder 2D) unterstützen wir Sie bei der Projektplanung. Digitale Services, wie unsere Dübelfinder-Apps, vereinfachen die Wahl und Anwendung unserer Produkte. Mit den Online- und Präsenzschulungen unserer fischer Akademie bleiben Sie zudem immer auf dem neuesten Stand zu aktuellen Befestigungslösungen und Vorschriften.

Viel Vergnügen beim Entdecken und Einsetzen unserer Produkte wünsche ich Ihnen!



Andreas Voll

Vorsitzender der Geschäftsführung der Unternehmensgruppe fischer



„Wer sich für fischer entscheidet, erhält mehr als ein Sortiment sicherer Produkte. Ziel ist es, weltweit immer die besten Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln.“

Das sind neben innovativen Produkten vor allem anwenderorientierte Beratung und nutzenstiftende Services.

Eine Marke und ihr Leistungsversprechen.

Kontinuierliche Optimierung

Mit dem fischer ProzessSystem (fPS) stellen wir sicher, dass wir unsere Prozesse kontinuierlich optimieren und flexibel auf die Kundenanforderungen anpassen. Deshalb freuen wir uns ganz besonders über die Auszeichnung mit dem 1. Platz der Kategorie „Hervorragendes Produktionssystem“ im anspruchsvollen Wettbewerb „Die Fabrik des Jahres“.



Auszeichnung 2015
Hervorragendes
Produktionssystem

Sicherheit, die verbindet. Qualität, die entscheidet.

Bei der Sicherheit unserer Produkte machen wir keine Kompromisse. Umfassende, aktuelle und internationale Zulassungen zeichnen eine Vielzahl unserer Produkte aus. Das Produktsortiment von fischer ist in allen Bereichen der Befestigungstechnik – Stahl, Kunststoff und Chemie – breit aufgestellt. In ausgezeichneter Qualität, die professionelle und private Kunden in gleicher Weise immer wieder begeistert.



Internationale Zulassungen zeichnen eine Vielzahl unserer Produkte aus.



Immer am Puls der Zeit

Innovation ist bei fischer mehr als die Summe aller Patente. Wir sind offen für Neues und bereit für Veränderung – immer mit dem Ziel unseren Kunden den größtmöglichen Nutzen zu bieten. Mit eigener Entwicklung und Produktion wurden im Laufe der Jahre unzählige Befestigungslösungen für die unterschiedlichen Anwendungen unserer Kunden entwickelt. Ob neue Produktionsverfahren oder Materialien wie z. B. nachwachsende Rohstoffe: Wir forschen auch zukünftig für Ihre Sicherheit. Dabei sind wir so flexibel, um selbst maßgeschneiderte Kundenlösungen zu entwickeln. Diese Innovationskraft hat fischer zum Marktführer in der Dübeltechnik und der Befestigungsbranche gemacht.

Unser Service für Sie

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

- Unser breites Produktspektrum reicht von chemischen Systemen über Stahlanker bis zu Kunststoffdübeln.
- Kompetenz und Innovation durch eigene Forschung, Entwicklung und Produktion.
- Weltweite Präsenz und aktiver Marketing- und Verkaufsservice in über 100 Ländern.
- Schulungen, teilweise mit Zertifizierung, bei Ihnen vor Ort oder in unserer fischer Akademie.
- Qualifizierte anwendungstechnische Beratung für wirtschaftliche und richtlinienkonforme Befestigungslösungen.
- Konstruktions- und Bemessungssoftware für anspruchsvolle Befestigungen.

Wir übernehmen Verantwortung

Durch ein aktives Umweltmanagement tragen wir dazu bei, dass uns und zukünftigen Generationen eine intakte Umwelt erhalten bleibt. Unser Umweltmanagement am Standort Tümlingen ist nach DIN EN ISO 14001 zertifiziert.

Es erfüllt uns mit besonderem Stolz, dass wir 2020 die wichtigste und größte Auszeichnung in Europa im Bereich Nachhaltigkeit erhalten haben: den Deutschen Nachhaltigkeitspreis – Kategorie Großunternehmen. Damit wurden unser gesamtheitlicher Ansatz und die strategische Verankerung unseres Nachhaltigkeitsmanagements gewürdigt. Mit unseren greenline Produkten haben wir das erste Befestigungssortiment im Markt eingeführt, das zu über 50% auf nachwachsenden Rohstoffen basiert.



Greenline Sortiment aus 50%
nachwachsenden Rohstoffen



Deutscher
Nachhaltigkeitspreis

fischer Hohlbohrer FHD.
Neu im Sortiment die
Durchmesser 8 & 10 mm.



Innovationen,
die Profis begeistern.

Inhalt

Auswahlhilfen	8	Kapitel	1
Mauerwerks- & Betonbohrer	20	Kapitel	2
Metallbohrer	40	Kapitel	3
Holzbohrer	44	Kapitel	4
Universalbohrer	50	Kapitel	5
Meißel	54	Kapitel	6
Service	60	Kapitel	7



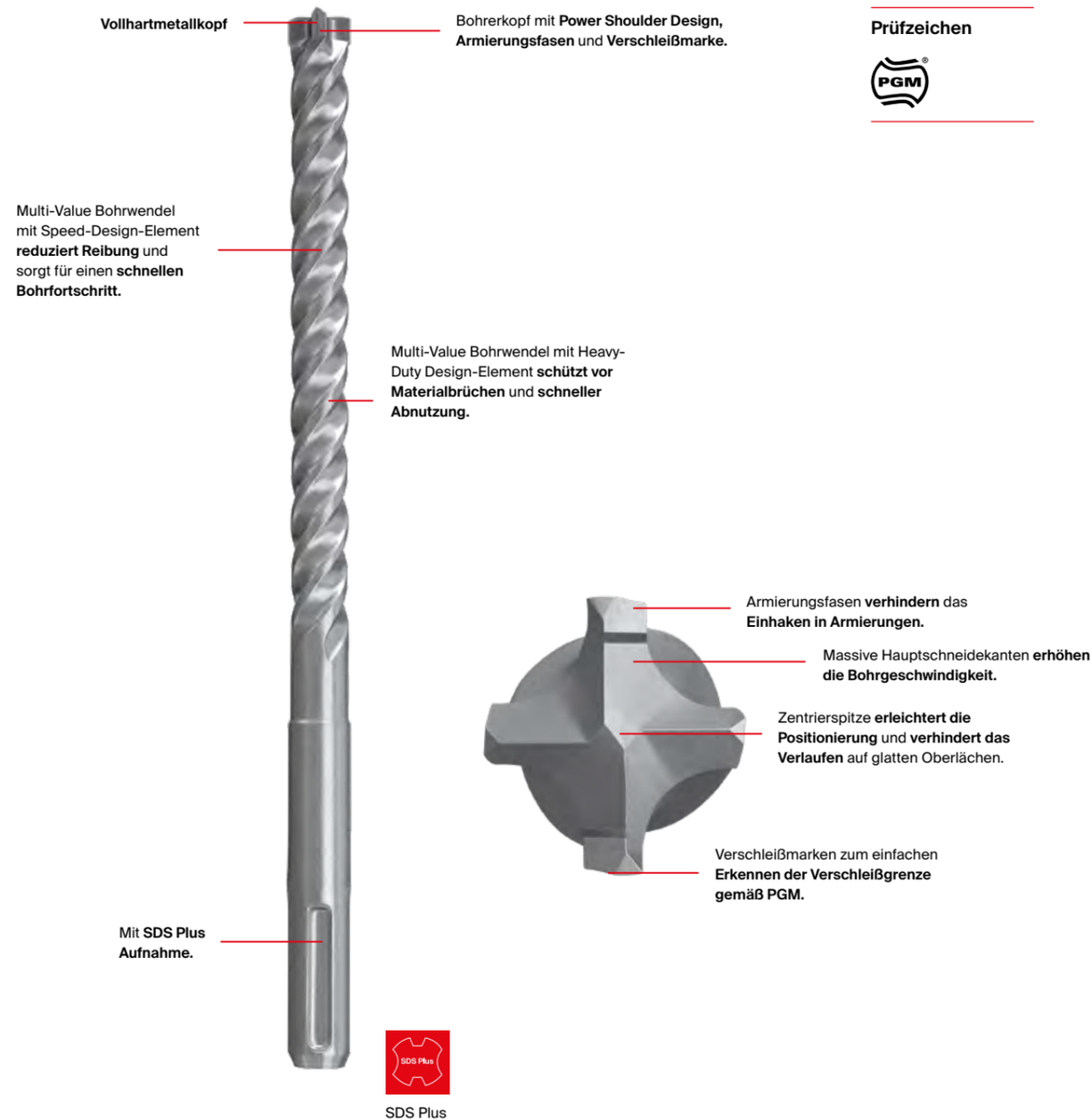
1 Auswahlhilfen

Inhalt

Hammerbohrer Quattric II	10
Hohlbohrer FHD	11
Universalbohrer D-U Hex	12
Steinbohrer D-SDX	13
Schnellübersicht	14
Zulassungen und Kennzeichnungen	18

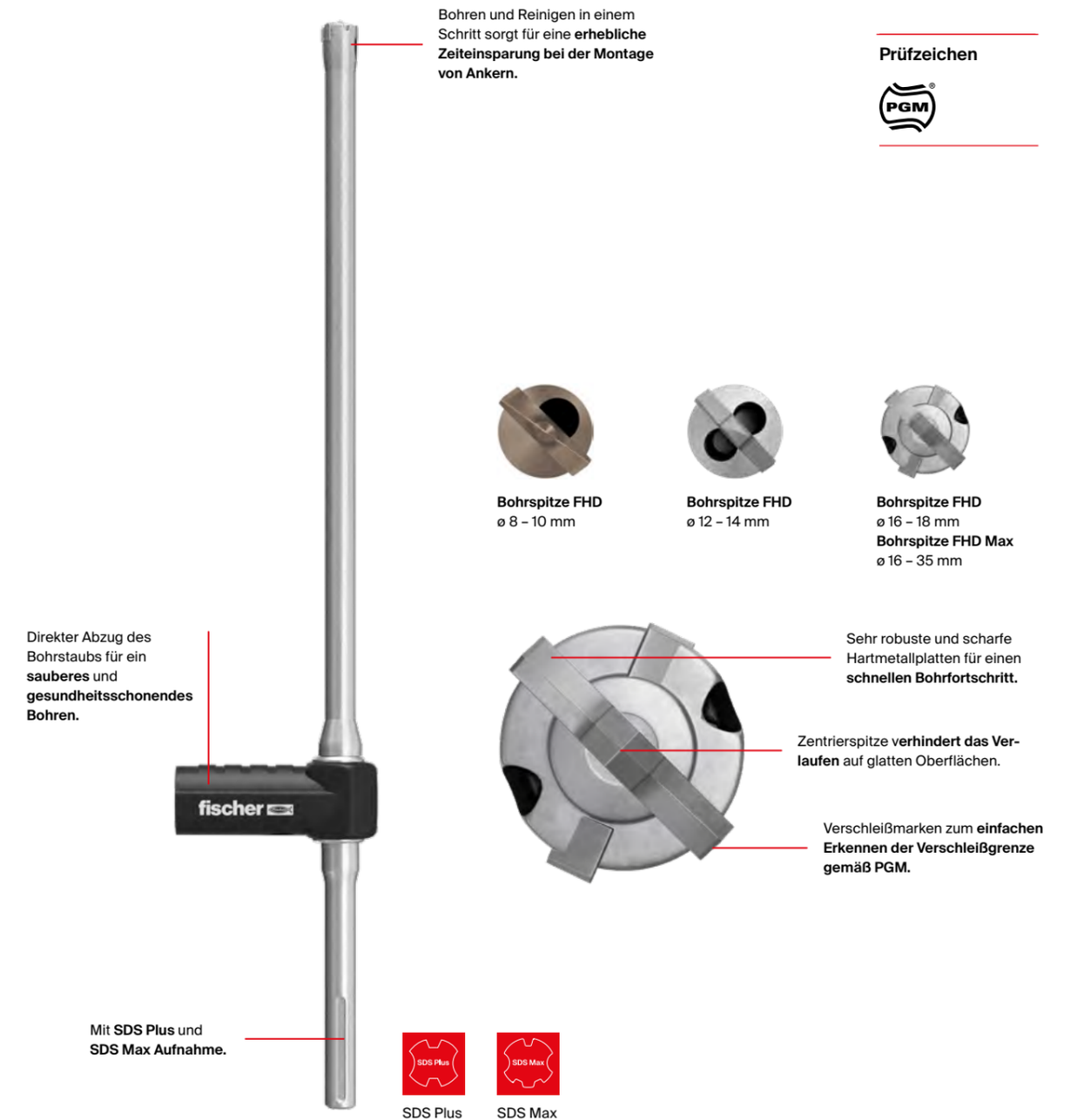
Hammerbohrer Quattric II

Für maximale Lebensdauer und Schnelligkeit in bewehrtem Beton.



Hohlbohrer FHD

Der Hohlbohrer für staubarmes Bohren sowie effizientes und sicheres Verankern.



Universalbohrer D-U Hex

Universalbohrer mit langer Lebensdauer in allen Materialien.

Zentrierspitze erleichtert die **Positionierung** und ermöglicht ein **punktgenaues Anbohren**.

Verschleißfeste **Hartmetall-Spitze** mit diamantgeschliffenen Schneidekanten eignet sich ideal zum Bohren in Materialkombinationen.

Spezielle **Wendelgeometrie** ermöglicht einen **optimalen Bohrmehltransport** und eine lange Lebensdauer.

PGM Zertifizierung für den **passgenauen Halt** von Dübeln im Bohrloch.

Sechskantschaft sorgt für eine **optimale Kraftübertragung** beim Dreh- und Schlagbohren.



Sechskantschaft

Prüfzeichen



Steinbohrer D-SDX

Leistungsfähiger Steinbohrer mit 4-Schneiden Bohrkopf.

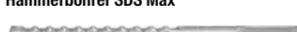
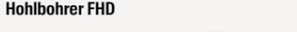
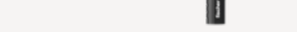
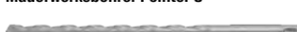
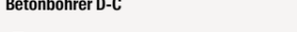
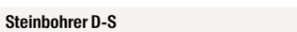
Zentrierspitze erleichtert die **Positionierung** und **verhindert das Verlaufen** auf glatten Oberflächen.

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

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

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

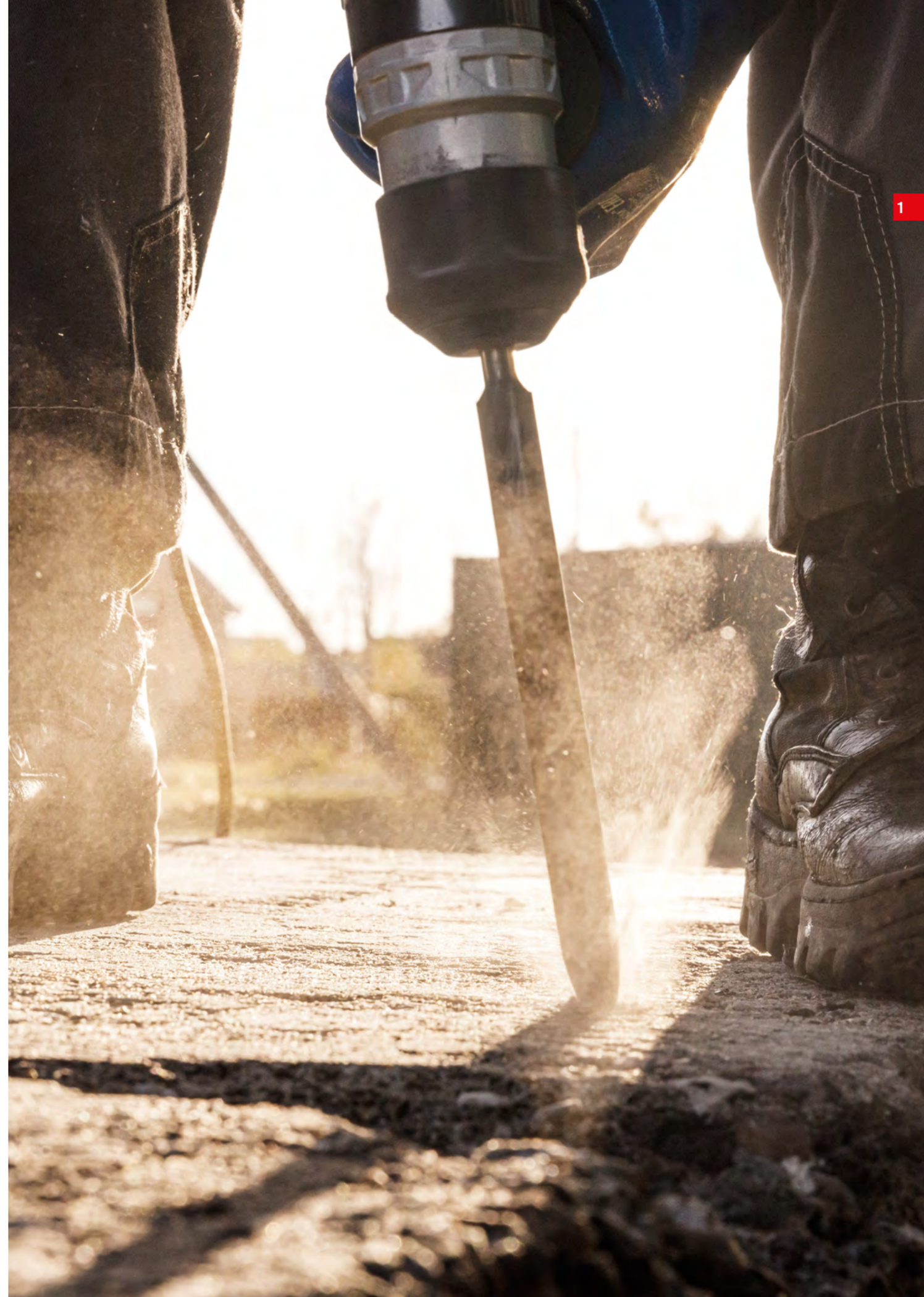
Hitzebeständige Hartmetallschneide für eine **hohe Standzeit**.

Bohrer	Durchmesser	Arbeitslänge	Gesamtlänge	Anzahl der Schneiden	Aufnahme	Material								
						Beton	Armerter Beton	Porenbeton	Naturstein	Mar-mor	Voll-ziegel	Loch-ziegel	Hohl-ziegel	Kalk-sandstein
	[mm]	[mm]	[mm]											
 Hammerbohrer Quattric II	5-32	50-950	115-1.000	4	SDS Plus	●	●	-	●	-	●	-	-	●
 Hammerbohrer SDS Plus II Pointer	4-26	50-950	110-1.000	2	SDS Plus	●	-	-	●	-	●	-	-	●
 Hammerbohrer SDS Max	12-40	200-2500	340-2.620	2 / 4	SDS Max	●	●	-	●	-	●	-	-	●
 Hohlbohrer FHD	8-18	100-320	230-450	2 / 4	SDS Plus SDS Max	●	●	-	●	-	-	-	-	-
 Mauerwerksbohrer Pointer U	6-20	50-400	110-450	2	SDS Plus	-	-	●	-	-	●	●	●	●
 Betonbohrer D-C	3-10	30-80	60-120	2	CYL	●	-	●	●	-	-	-	-	●
 Steinbohrer D-SDX	5-12	50-90	85-150	4	CYL	-	-	●	-	-	-	-	●	●
 Steinbohrer D-S	4-20	38-100	75-160	2	CYL	-	-	●	●	-	-	-	-	●
 Metallbohrer D-HSS-G	1-13	12-101	34-151	2	CYL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Holzbohrer D-WS	3-10	33-87	61-151	2	CYL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Schlangenbohrer D-WL	10-20	155-530	230-600	thread	HEX	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Forstnerbohrer D-WFo	15-35	-	90	-	CYL	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 Universalbohrer D-U HEX	5-12	50-90	100-150	2	HEX	●	-	-	-	●	●	●	●	●

	Gips-karton-platten	Weiche Fließen	Harte Fließen	Glas	Stahl-blech	Edel-stahl	Gussstahl/ Grauguss	Feuer-fester Stahl	Sinter-eisen	Gusseisen mit Kugel-graphit	Graphit	Bronze	Buntes Schwer-metall	Alumi-nium	Kunst-stoff	Weich-holz	Hart-holz	Sperr-holz	Span-platte	Seite	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	-	-	-	32
	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35
	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
	-	-	-	-	●	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	-	-	-	-	-	40
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	-	46
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	47
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	48
	-	●	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	52

Meißel								
	Typ	Breite	Länge [mm]	Aufnahme	Material			Seite
					Beton	Naturstein	Mauerwerk	
 Premium Meißel FCP	Spitz	–	250	SDS Plus	•	•	•	56
 Premium Meißel FCP	Flach	20	250	SDS Plus	•	•	•	56
 Premium Meißel FCP	Spaten	40	250	SDS Plus	•	•	•	56
 Premium Meißel FCP	Spitz	–	400	SDS Max	•	•	•	56
 Premium Meißel FCP	Flach	25	400	SDS Max	•	•	•	56
 Premium Meißel FCP	Spaten	50	380	SDS Max	•	•	•	56

Meißel								
	Typ	Breite	Länge [mm]	Aufnahme	Material			Seite
					Beton	Naturstein	Mauerwerk	
 Standard Meißel	Spitz	–	250 280-600	SDS Plus SDS Max	•	•	•	57
 Standard Meißel	Flach	20 25	250 280-600	SDS Plus SDS Max	•	•	•	57
 Standard Meißel	Spaten	40 50	250 400	SDS Plus SDS Max	•	•	•	57
 Standard Meißel	Hohl	22	250	SDS Plus	•	•	•	57
 Standard Meißel	Fliesen	50	400	SDS Max	•	•	•	57



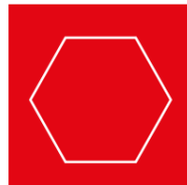
Zulassungen und Kennzeichnungen.

Im Folgenden werden Charakteristika und Prüfzeichen unserer Bohrer und Meißel mit ihrer jeweiligen Bedeutung aufgeführt.



Hartmetall bestückt:

Hartmetall Bestückung für die Anwendung in harten Materialien wie Beton und Stein.



Sechskantschaft:

Einstecksystem Sechskantschaft für eine optimale Kraftübertragung und gegen Durchrutschen des Bohrers im Bohrfutter. Der Sechskantschaft eignet sich für Akku-Schlagbohrmaschinen, Bohrschrauber und Schlagschrauber.



DIN 338:

Die Bohrer sind gefertigt nach DIN 338. Die DIN 338 definiert die Länge der Metallbohrer.



Edelstahl:

Geeignet für das Bohren in Edelstahl. Beim Bohren in Hartmetall ist auf die Drehzahl und den Vorschub zu achten.



Diamantbestückung:

Diamantbestückung für die Anwendung in sehr harten Materialien wie Keramik und Feinsteinzeug.



135° Spitzenwinkel:

Der flache 135° Spitzenwinkel zeichnet sich durch eine geringere Anbohrzeit aus.



Bohren ohne Schlag:

Bohren ohne Schlag wird empfohlen, um spröde Baustoffe, wie Mauerwerk, Fliesen oder Glas nicht zu zerstören und um das Hartmetall des Bohrers nicht zu beschädigen.



PGM:

Die PGM Markierung ist ein Nachweis der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. über die Eignung von Bohrern für die Herstellung sicherer Dübelverbindungen.



SDS Max:

Einstecksystem für Elektrowerkzeuge mit SDS Max Aufnahme. Dazu zählen Bohrmaschinen und Bohrhämmer. Das Einstecksystem sorgt für eine bessere Kraftübertragung von der Maschine auf Bohrer und Meißel. Zudem ermöglicht das System einen schnellen Werkzeugwechsel.



118° Spitzenwinkel:

Der 118° Spitzenwinkel eignet sich für Standardanwendungen und erleichtert die Zentrierung des Bohrers auf dem Werkstoff.



SDS Plus:

Einstecksystem für Elektrowerkzeuge mit SDS Plus Aufnahme. Dazu zählen Bohrmaschinen und Bohrhämmer. Das Einstecksystem sorgt für eine bessere Kraftübertragung von der Maschine auf Bohrer und Meißel. Zudem ermöglicht das System einen schnellen Werkzeugwechsel.



Wasserkühlung:

Kühlung erforderlich, um den Bohrer vor Reibung und Ausglühen zu schützen und somit die Lebensdauer des Bohrers zu erhalten.



2

Mauerwerks- und Betonbohrer

HAMMERBOHRER

Hammerbohrer Quattric II	22	
Hammerbohrer SDS Plus II Pointer	25	
Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV	28	

HOHLBOHRER

Hohlbohrer FHD	30	
----------------	----	---

MAUERWERKSBOHRER

Mauerwerksbohrer Pointer U	32	
Betonbohrer D-C	34	
Steinbohrer D-SDX	35	
Steinbohrer D-S	37	

Hammerbohrer Quattric II

Der Experte für Höchstleistungen in bewehrtem Beton

2



Bohren in Betonwand



Bohren in Bodenplatte

Anwendungen

Zur Erstellung von zulassungskonformen Bohrlöchern in:

- Stahlbeton
 - Beton
 - Vollziegel
 - Kalksandstein
- Auch geeignet für:
- Naturstein

Vorteile

- Hartmetallkopf (bis ø 10mm) für eine hohe Standzeit.
- Robuste Hauptschneiden in Kombination mit einer verbesserten Aufbruchleistung der Power Shoulders ermöglichen einen schnellen Bohrfortschritt.
- Armierungsphasen verhindern das Einhängen in Bewehrung.

- Zweiteilige Wendel für einen schnelleren Bohrfortschritt und eine erhöhte Lebensdauer.
- Zentrierspitze für einfaches und genaues Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.
- Verschleißmarke für einfache Erkennung der Verschleißgrenze gemäß PGM.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Vierschneidiger Hammerbohrer mit SDS Plus für eine höhere Lebensdauer in Stahlbeton.

Technische Daten

Hammerbohrer Quattric II							
Quattric II							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerenddurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
Quattric II 5/50/115	549973	5	50	115	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 5/100/165	549974	5	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 5/150/215	544214	5	150	215	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 5,5/50/115	549971	5,5	50	115	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 5,5/100/165	549972	5,5	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6/50/115	549983	6	50	115	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6/100/165	549979	6	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6/150/215	549981	6	150	215	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6/200/265	549985	6	200	265	Kunststoffclip	1	1

Technische Daten

Hammerbohrer Quattric II							
Quattric II							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerenddurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
Quattric II 6/250/315	549986	6	250	315	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6,5/100/165	549975	6,5	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6,5/150/215	549976	6,5	150	215	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6,5/200/265	549977	6,5	200	265	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 6,5/250/315	549978	6,5	250	315	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 7/100/165	549987	7	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/50/115	549993	8	50	115	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/100/165	549988	8	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/150/215	549990	8	150	215	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/200/265	549994	8	200	265	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/250/315	549992	8	250	315	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/300/365	549995	8	300	365	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 8/400/465	549996	8	400	465	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/50/115	549928	10	50	115	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/100/165	549922	10	100	165	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/150/215	549925	10	150	215	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/200/265	549929	10	200	265	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/250/315	549927	10	250	315	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/300/365	544224	10	300	365	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/390/455	549930	10	390	455	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 10/540/600	544222	10	540	600	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/110/160	549932	12	110	160	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/160/210	549936	12	160	210	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/210/260	549934	12	210	260	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/260/310	549939	12	260	310	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/400/450	549935	12	400	450	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/550/600	544213	12	550	600	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 12/950/1000	549931	12	950	1000	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/110/160	549941	14	110	160	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/160/210	549944	14	160	210	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/210/260	549942	14	210	260	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/260/310	549945	14	260	310	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/400/450	549943	14	400	450	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/550/600	544223	14	550	600	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 14/950/1000	549940	14	950	1000	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 15/110/160	549946	15	110	160	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 15/160/210	549947	15	160	210	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 15/210/260	544215	15	210	260	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/110/160	549950	16	110	160	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/160/210	549951	16	160	210	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/210/260	549952	16	210	260	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/260/310	549953	16	260	310	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/400/450	549954	16	400	450	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/550/600	549955	16	550	600	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 16/950/1000	549948	16	950	1000	Kunststoffclip	1	1
Quattric II 18/200/250	549956	18	200	250	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 18/400/450	549957	18	400	450	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 20/200/250	549958	20	200	250	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 20/400/450	549959	20	400	450	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 22/200/250	549960	22	200	250	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 22/400/450	549961	22	400	450	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 24/200/250	549962	24	200	250	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 24/400/450	549963	24	400	450	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 25/200/250	549964	25	200	250	Kunststoffröhre	1	1
Quattric II 25/400/450	549965	25	400	450	Kunststoffröhre	1	1

2

Technische Daten

Hammerbohrer Quattric II							
Quattric II							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
Quattric II 6/50/115 XP5	549984	6	50	115	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 6/100/165 XP5	544225	6	100	165	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 6/150/215 XP5	549982	6	150	215	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 6/200/265 XP5	552131	6	200	265	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 8/100/165 XP5	549989	8	100	165	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 8/150/215 XP5	549991	8	150	215	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 8/200/265 XP5	552132	8	200	265	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 10/100/165 XP5	549924	10	100	165	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 10/150/215 XP5	549926	10	150	215	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 10/200/265 XP5	552133	10	200	265	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 12/110/160 XP5	549933	12	110	160	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 12/160/210 XP5	549937	12	160	210	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 12/210/260 XP5	549938	12	210	260	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 14/110/160 XP5	544220	14	110	160	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 14/160/210 XP5	544221	14	160	210	Kunststoffröhre	5	1
Quattric II 6/100/165 XP10	549980	6	100	165	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 6/150/215 XP10	544185	6	150	215	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 8/100/165 XP10	544216	8	100	165	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 8/150/215 XP10	544186	8	150	215	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 10/100/165 XP10	549923	10	100	165	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 10/150/215 XP10	544187	10	150	215	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 12/110/160 XP10	552129	12	110	160	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 12/160/210 XP10	544188	12	160	210	Kunststoffröhre	10	1
Quattric II 12/210/260 XP10	552130	12	210	260	Kunststoffröhre	10	1

Technische Daten

Hammerbohrer Quattric II				
Set 5 - 12 mm				
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
Quattric II Set 5 - 12 mm	553210	Sortimentsbox	7 Stück: 5/50/115, 6/50/115, 6/100/165, 8/50/115, 8/100/165, 10/100/165, 12/110/160	1

Hammerbohrer SDS Plus II Pointer

Der Zweischnneider mit hoher Bohrgeschwindigkeit



Bohren in Betonwand



Bohren in Bodenplatte

Anwendungen

Zur Erstellung von zulassungskonformen Bohrlöchern in:

- Beton
- Vollziegel
- Kalksandstein

Auch geeignet für:

- Naturstein

Vorteile

- Optimierte Bohrergeometrie für einen schnellen Bohrfortschritt bei reduziertem Verschleiß und Kraftaufwand.
- Robuste „Power Breakers“ Schneidkanten am Bohrkopf brechen den Beton auf und sorgen für eine spürbar höhere Bohrgeschwindigkeit.
- Größere Armierungsphasen reduzieren das Verkleben in Bewehrung.
- Spezielle Wendelgeometrie für einen

- optimalen Bohrmehltransport und eine lange Lebensdauer.
- Zentrierspitze für einfaches und genaues Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.
- PGM-Zertifizierung garantiert eine präzise Bohrlöcherstellung für eine sichere Befestigung.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Der Hammerbohrer mit zwei Schneiden und SDS Plus Aufnahme ermöglicht ein schnelles und sicheres Bohrergebnis und wurde für Akkubohrmaschinen optimiert.

Technische Daten

Hammerbohrer SDS plus II Pointer							
SDS Plus II Pointer							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Plus II 4/50/110	531753	4	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 4/100/160	531754	4	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5/50/110	531755	5	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5/100/160	531756	5	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5/150/210	531757	5	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5/250/310	531759	5	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5,5/100/160	531761	5,5	100	160	Kunststoffclip	1	1

Technische Daten

Hammerbohrer SDS plus II Pointer							
SDS Plus II Pointer							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Plus II 5,5/150/210	531762	5,5	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 5,5/250/310	531763	5,5	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/50/110	531765	6	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/100/160	531766	6	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/150/210	531767	6	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/200/260	531768	6	200	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/250/310	531769	6	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6,5/50/110	531770	6,5	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6,5/100/160	531771	6,5	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6,5/150/210	531772	6,5	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6,5/200/260	531773	6,5	200	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6,5/250/310	531774	6,5	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 7/50/110	531775	7	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 7/100/160	531776	7	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 7/150/210	531777	7	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/50/110	531779	8	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/100/160	531780	8	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/100/400	517689	8	100	400	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/150/210	531781	8	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/200/260	531782	8	200	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/250/310	531783	8	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/340/400	531784	8	340	400	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/400/460	531785	8	400	460	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 8/540/600	531786	8	540	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 9/100/160	531788	9	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 9/150/210	531789	9	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 9,5/100/160	531790	9,5	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/50/110	531791	10	50	110	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/100/160	531792	10	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/150/210	531793	10	150	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/200/260	531794	10	200	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/250/310	531795	10	250	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/290/350	531796	10	290	350	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/390/450	531797	10	390	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/540/600	531798	10	540	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/740/800	531799	10	740	800	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 10/940/1000	531800	10	940	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 11/100/160	531801	11	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 11/260/310	531802	11	260	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/110/160	531803	12	110	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/160/210	531804	12	160	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/210/260	531805	12	210	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/260/310	531806	12	260	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/310/360	531807	12	310	360	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/400/450	531808	12	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/550/600	531809	12	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 12/950/1000	531810	12	950	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 13/100/160	531811	13	100	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 13/160/210	531812	13	160	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 13/210/260	531813	13	210	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 13/260/310	531814	13	260	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/110/160	531815	14	110	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/160/210	531816	14	160	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/210/260	531817	14	210	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/260/310	531818	14	260	310	Kunststoffclip	1	1

Technische Daten

Hammerbohrer SDS plus II Pointer							
SDS Plus II Pointer							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrernenndurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Plus II 14/400/450	531819	14	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/550/600	531820	14	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 14/950/1000	531821	14	950	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 15/110/160	531822	15	110	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 15/160/210	531823	15	160	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 15/210/260	531824	15	210	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/110/160	531826	16	110	160	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/160/210	531827	16	160	210	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/210/260	531828	16	210	260	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/260/310	531829	16	260	310	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/400/450	531830	16	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/550/600	531831	16	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 16/750/800	531832	16	750	800	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 17/400/450	531835	17	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 18/150/200	531836	18	150	200	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 18/250/300	531837	18	250	300	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 18/400/450	531838	18	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 18/550/600	531839	18	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 18/950/1000	531840	18	950	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 20/150/200	531843	20	150	200	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 20/250/300	531844	20	250	300	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 20/400/450	531845	20	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 20/550/600	531846	20	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 20/950/1000	531847	20	950	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 22/200/250	531849	22	200	250	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 22/400/450	531850	22	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 22/550/600	531851	22	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 22/950/1000	531852	22	950	1000	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 24/200/250	531853	24	200	250	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 24/400/450	531854	24	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 25/200/250	531855	25	200	250	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 25/400/450	531856	25	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 25/550/600	531857	25	550	600	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 26/200/250	531858	26	200	250	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 26/400/450	531859	26	400	450	Kunststoffclip	1	1
SDS Plus II 6/50/110 XP10	531860	6	50	110	X-Pack	10	1
SDS Plus II 6/100/160 XP10	531861	6	100	160	X-Pack	10	1
SDS Plus II 8/100/160 XP10	531862	8	100	160	X-Pack	10	1
SDS Plus II 10/100/160 XP10	531864	10	100	160	X-Pack	10	1
SDS Plus II 10/150/210 XP10	531865	10	150	210	X-Pack	10	1
SDS Plus II 12/110/160 XP10	531868	12	110	160	X-Pack	10	1
SDS Plus II 12/160/210 XP10	531869	12	160	210	X-Pack	10	1
SDS Plus II 12/210/260 XP10	531870	12	210	260	X-Pack	10	1

Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

Die Hammerbohrer mit SDS Max-Aufnahme

2



Bohren in Betonwand



Bohren in Bodenplatte

Anwendungen

Zur Erstellung von zulassungskonformen Bohrlöchern in:

- Stahlbeton (SDS Max IV)
- Beton
- Vollziegel
- Kalksandstein

Auch geeignet für:

- Naturstein

Vorteile

- SDS-Max-Aufnahme für eine optimale Kraftübertragung und schnellen Bohrfortschritt.
- Robuster, vierschneidiger Bohrkopf verhindert das Verhaken in Bewehrung.
- Verschleißfeste 4-gängige Bohrwendel für einen optimalen Bohrmehltransport

- und eine lange Lebensdauer.
- Die Kernverstärkte Bohrwendel sorgen für maximale Energieübertragung und ermöglichen vibrationsarmes Bohren.
- PGM-Zertifizierung garantiert eine präzise Bohrlocherstellung für eine sichere Befestigung.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Der Hammerbohrer mit SDS Max-Aufnahme ist speziell für große und tiefe Bohrlöcher geeignet.

Technische Daten

Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

SDS Max II und IV

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrenenddurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Max II 12/200/340	504188	12	200	340	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max II 12/400/540	504189	12	400	540	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max II 14/200/340	504192	14	200	340	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max II 14/400/540	504194	14	400	540	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 16/200/340	504198	16	200	340	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 16/400/540	504199	16	400	540	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 16/800/920	504200	16	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 16/1200/1320	504206	16	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 18/200/340	504207	18	200	340	Kunststoffröhre	1	1

Technische Daten

Hammerbohrer SDS Max II / SDS Max IV

SDS Max II und IV

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrenenddurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Max IV 18/400/540	504208	18	400	540	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 18/800/940	504209	18	800	940	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 18/1200/1320	504213	18	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 18/2500/2620	504213	18	2500	2620	Flexipack	1	1
SDS Max IV 20/200/320	504214	20	200	320	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 20/400/520	504217	20	400	520	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 20/800/920	504222	20	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 20/1200/1320	504223	20	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 22/200/320	504224	22	200	320	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 22/400/520	504225	22	400	520	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 22/800/920	504226	22	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 22/1200/1320	504227	22	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 24/200/320	504228	24	200	320	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 24/400/520	504229	24	400	520	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 25/200/320	504235	25	200	320	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 25/400/520	504236	25	400	520	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 25/800/920	504237	25	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 25/1200/1320	504238	25	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 25/2000/2120	098287	25	2000	2120	Flexipack	1	1
SDS Max IV 28/250/370	504240	28	250	370	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 28/450/570	504241	28	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 28/550/670	504242	28	550	670	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 28/800/920	504243	28	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 30/250/370	504245	30	250	370	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 30/450/570	504246	30	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 30/800/920	057779	30	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 32/450/570	504248	32	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 32/800/920	504249	32	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 35/250/370	504251	35	250	370	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 35/450/570	504256	35	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 35/550/670	504257	35	550	670	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 35/800/920	504258	35	800	920	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 35/1200/1320	504259	35	1200	1320	Flexipack	1	1
SDS Max IV 38/450/570	504268	38	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 40/250/370	504269	40	250	370	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 40/450/570	504270	40	450	570	Kunststoffröhre	1	1
SDS Max IV 40/800/920	504271	40	800	920	Kunststoffröhre	1	1

2

Hohlbohrer FHD

Hohlbohrer für staubarmes Bohren sowie effizientes und sicheres Verankern

2



Hohlbohren in Betonwand



Anwendungen

Für die zulassungskonforme und staubarme Bohrerstellung in:

- Stahlbeton
- Beton

Auch geeignet für:

- Vollziegel
- Kalksandstein
- Naturstein

Vorteile

- Bohren und Bohrlochreinigung in einem Arbeitsschritt ersetzen die herkömmliche Reinigung für chemische und mechanische Verankerung (mit entsprechender ETA-Zulassung).
- Doppelt so schnell im kompletten Montageprozess von Befestigungen.
- Minimierung des Bohrstaubes schützt vor Verklemmen beim Bohren und sorgt dadurch für einen schnellen und reibungslosen Bohrvorgang.
- Sofortige Absaugung des Bohrmehls für sauberes und gesundheitsschonenderes Arbeiten.
- Zentrierspitze für einfaches und genaues Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.
- Förderung durch BG Bau bis zu 50 % der Anschaffungskosten, max. 200 Euro.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Direkte Bohrstaubabsaugung an der Bohrspitze über das Absaugbohrsystem und den hohlzylindrischen Schaft.
- Anwendung nur in Verbindung mit Saugern der Staubklasse M.
- Geeignet für die Verwendung mit üblichen SDS-Bohrhämmer.

Technische Daten

Hohlbohrer FHD



FHD

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
FHD 8/100/230	559942	8	100	230	Kunststoffclip	1	1
FHD 10/100/230	559943	10	100	230	Kunststoffclip	1	1
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	Kunststoffclip	1	1
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	Kunststoffclip	1	1
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	Kunststoffclip	1	1
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	Kunststoffclip	1	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	Kunststoffclip	1	1

2

Mauerwerksbohrer Pointer U

Der Spezialist für Mauerwerk mit SDS-Plus Aufnahme

2



Bohren in Lochstein



Bohren in Materialkombinationen

Anwendungen

- Besonders geeignet für bruchfreies Bohren in Mauerwerk
- Ideal zum Bohren in Materialkombinationen

Vorteile

- Robuste, diamantgeschliffene Hartmetall-Spitze sorgt für Präzession und Schnelligkeit in unterschiedlichen Materialien.
- Die verkürzte SDS-Plus Aufnahme reduziert die Schlagkraft auf den Bohrer und vermeidet somit Brüche in Baustoff-Steigen für beste Tragfähigkeit in allen Arten

- von Hochlochziegeln.
- Eine großvolumige Bohrwendel garantiert einen schnellen Abtransport des Bohrmehls.
- Universeller Einsatz für unterschiedliche Materialien spart Zeit und Kosten.
- PGM Zertifizierung für den passgenauen Halt von Dübeln im Bohrloch.

Prüfzeichen



Baustoffe

Zur Erstellung von Bohrlöchern in:

- Beton
- Hochlochziegel
- Porenbeton
- Kalksandlochstein
- Fliesen
- Holz
- Blech

Ideal für die anschließende Verankerung von:

- Langschaftdübel oder WDVS Befestigungen, wie z. B. SXRL, FIS HK, fischer TherMax sowie VBS-M

Ausführungen

- Verkürzte SDS-Plus Aufnahme

Technische Daten

Mauerwerksbohrer Pointer U

Pointer U

	Art.-Nr.	Bohrerenddurchmesser d ₀ [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung							
Pointer U 6/200/260	568179	6	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 8/50/110	568180	8	50	110	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 8/100/160	568181	8	100	160	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 8/150/210	568182	8	150	210	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 8/200/260	568183	8	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 8/400/450	568184	8	400	450	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 10/100/160	568185	10	100	160	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 10/150/210	568186	10	150	210	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 10/200/260	568187	10	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 12/100/160	568188	12	100	160	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 12/150/210	568189	12	150	210	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 12/200/260	568190	12	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 14/200/260	568191	14	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 16/200/260	568192	16	200	260	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 16/400/450	568193	16	400	450	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 18/400/450	568194	18	400	450	Kunststoffclip	1	1
Pointer U 20/400/450	568195	20	400	450	Kunststoffclip	1	1

2

Betonbohrer D-C

Robuster Betonbohrer mit Hartmetallplatte

2



Bohren in Beton

Anwendungen

Für die Bohrlocherstellung in:

- Beton
- Kalksandstein
- Mauerwerk
- Naturstein
- Gipskartonplatten
- Porenbeton

Vorteile

- Extrem hitzebeständige Hartmetallschneide für eine lange Lebensdauer.
- Qualitätsstahl mit hoher Bruchfestigkeit.
- Spezielle Wendelgeometrie für einen optimalen Bohrmehltransport.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Geeignet zum Dreh- und Schlagbohren.

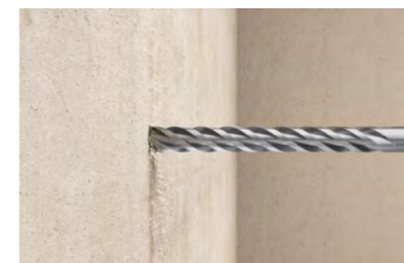
Technische Daten

Betonbohrer D-C				
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
 				
D-C Set 4-10 mm D-C Set 3-10 mm				
Sortiment CTS 5	536606	Sortimentsbox	5 Stück: 4/40/75, 5/50/85, 6/60/100, 8/80/120, 10/80/120	1
Sortiment CTS 8	536607	Sortimentsbox	8 Stück: 3/30/60, 4/40/75, 5/50/85, 6/60/100, 7/60/100, 8/80/120, 9/80/120, 10/80/120	1

Steinbohrer D-SDX

Leistungsfähiger Steinbohrer mit 4-Schneiden Bohrkopf

2



Bohren in Mauerwerk

Anwendungen

Für die Bohrlocherstellung in:

- Mauerwerk
- Hochlochziegel
- Kalksandstein
- Gipskartonplatten
- Porenbeton

Vorteile

- Vier Hartmetallschneiden sorgen für eine höhere Aufbruchleistung.
- Hitzebeständige Hartmetallschneide für eine lange Lebensdauer.
- Zentrierspitze für einfaches und genaues Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Spezielle Wendelgeometrie für einen optimalen Bohrmehltransport.
- Besonders geeignet für den Einsatz mit Akku-Schlagbohrern.

Technische Daten

Steinbohrer D-SDX							
D-SDX							
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerennendurchmesser d_0 [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
D-SDX 5/50/85	545141	5	50	85	Tasche	1	1
D-SDX 6/60/100	545144	6	60	100	Tasche	1	1
D-SDX 8/80/120	545145	8	80	120	Tasche	1	1
D-SDX 10/70/120	545146	10	80	120	Tasche	1	1
D-SDX 12/90/150	545148	12	90	150	Tasche	1	1

Technische Daten

Steinbohrer D-SDX Set

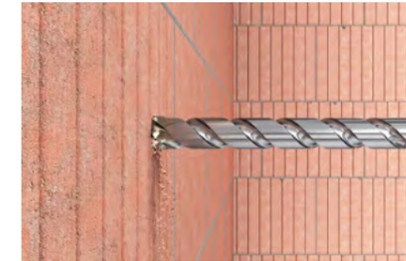


D-SDX Set 5-12mm

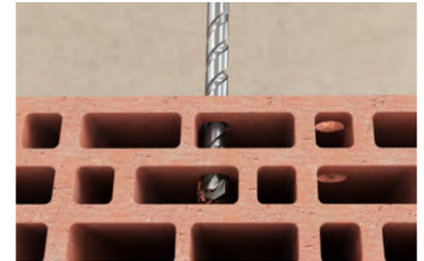
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
D-SDX Set 5-12 mm	545507	Sortimentsbox	5 Stück: 5/50/85, 6/60/100, 8/80/120, 10/80/120, 12/90/150	1

Steinbohrer D-S

Universeller Steinbohrer zum Schlag- und Drehbohren in Mauerwerk und Naturstein



Bohren in Hohllochziegel



Bohren in Hohllochziegel

Anwendungen

Für die Bohrlocherstellung in:

- Stein
- Kalksandstein
- Mauerwerk
- Naturstein
- Gipskartonplatten
- Porenbeton

Vorteile

- Extrem hitzebeständige Hartmetallschneide für eine lange Lebensdauer.
- Qualitätsstahl mit hoher Bruchfestigkeit.
- Spezielle Wendelgeometrie für einen optimalen Bohrmehltransport.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Geeignet zum Dreh- und Schlagbohren.

Technische Daten

Steinbohrer D-S



D-S

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Bohrerinnendurchmesser d_0 [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
D-S HM 4/38/75	542977	4	38	75	Tasche	1	1
D-S HM 5/44/85	542978	5	44	85	Tasche	1	1
D-S HM 6/54/100	542979	6	54	100	Tasche	1	1
D-S HM 6/135/200	542990	6	135	200	Tasche	1	1
D-S HM 7/54/100	542980	7	54	100	Tasche	1	1
D-S HM 8/67/120	542981	8	67	120	Tasche	1	1
D-S HM 8/135/200	542991	8	135	200	Tasche	1	1
D-S HM 10/67/120	542982	10	67	120	Tasche	1	1
D-S HM 10/135/200	542992	10	135	200	Tasche	1	1
D-S HM 12/85/150	542983	12	85	150	Tasche	1	1
D-S HM 12/135/200	542993	12	135	200	Tasche	1	1
D-S HM 13/85/150	542984	13	85	150	Tasche	1	1

Technische Daten

Steinbohrer D-S							
							
D-S							
	Art.-Nr.	Bohrernenndurchmesser d_0 [mm]	Arbeitslänge [mm]	Gesamtlänge l [mm]	Verpackungsvariante	Inhalt [St.]	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung							
D-S HM 14/85/150	542985	14	85	150	Tasche	1	1
D-S HM 16/85/150	542987	16	85	150	Tasche	1	1
D-S HM 18/100/160	542988	18	100	160	Tasche	1	1
D-S HM 20/100/160	542989	20	100	160	Tasche	1	1

Technische Daten

Steinbohrer D-S				
 				
D-S Set 4-10 mm D-S Set 3 - 10 mm				
	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
Artikelbezeichnung				
D-S Set 4-10 mm	543025	Sortimentsbox	5 Stück: 4/38/75, 5/44/85, 6/54/100, 8/67/120, 10/67/120	1
D-S Set 3-10 mm	543027	Sortimentsbox	8 Stück: 3/30/60, 4/38/75, 5/44/85, 6/54/100, 7/54/100, 8/67/120, 9/67/120, 10/67/120	1



3

Metallbohrer

Metallbohrer D-HSS-G

40



Metallbohrer D-HSS-G

Hochwertiger Metall Spiralbohrer



Bohren in Metall

Anwendungen

Für die Bohrlocherstellung in Stahl und sonstigen Metallen:

- Messing
- Stahl 900 N/mm²
- Stahlguß legiert und unlegiert
- Grauguß
- Temperguß
- Sintereisen
- Sphäroguß
- Graphit
- Bronze
- Aluminium kurzspanend
- Hartkunststoffe

Vorteile

- Nach DIN 338 gefertigter robuster HSS-Stahl für eine hohe Bruchfestigkeit.
- Präzisionsgeschliffenes Vollmaterial für eine lange Lebensdauer und hohe Präzision.
- Kreuzanschliff für eine optimale Zentrierung und geringem Kraftaufwand.
- 135° Spitzenwinkel für einen schnellen Bohrfortschritt.
- Typ N-Spirale für eine optimale Spanabfuhr.

Prüfzeichen



Technische Daten

Metallbohrer D-HSS-G Set



HSS-G Set 2-8 mm



HSS-G Set 1-10 mm



HSS-G Set 1-10 mm



HSS-G Set 1-13 mm

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
HSS-G Set 2-8 mm	536602	Sortimentsbox	6 Stück: 2/24/49, 3/33/61, 5/52/88, 6/57/93, 7/69/109, 8/75/117	1
HSS-G Set 1-10 mm	536603	Sortimentsbox	10 Stück: 1/12/34, 2/24/49, 3/33/61, 4/43/75, 5/52/88, 6/57/93, 7/69/109, 8/75/117, 9/81/125, 10/87/133	1
HSS-G Set 1-10 mm	536604	Sortimentsbox	19 Stück: 1/12/34, 1,5/18/40, 2/24/49, 2,5/30/57, 3/33/61, 3,5/39/70, 4/43/75, 4,5/47/80, 5/52/88, 5,5/57/93, 6/57/93, 6,5/63/101, 7/69/109, 7,5/69/109, 8/75/117, 8,5/75/117, 9/81/125, 9,5/81/125, 10/87/133	1
HSS-G Set 1-13 mm	536605	Sortimentsbox	25 Stück: 1/12/34, 1,5/18/40, 2/24/49, 2,5/30/57, 3/33/61, 3,5/39/70, 4/43/75, 4,5/47/80, 5/52/88, 5,5/57/93, 6/57/93, 6,5/63/101, 7/69/109, 7,5/69/109, 8/75/117, 8,5/75/117, 9/81/125, 9,5/81/125, 10/87/133, 10,5/87/133, 11/94/142, 11,5/94/142, 12/101/151, 12,5/101/151, 13/101/151	1



4

Holzbohrer

Holzbohrer D-WS	46	
Schlangenbohrer D-WL	47	
Forstnerbohrer D-Wfo	48	

Holzbohrer D-WS

Holzspiralbohrer mit Zentrierspitze für ausrissfreies Bohren



Bohren in Spanplatte

Anwendungen

Für genaue, ausrissfreie Bohrlöcher in:

- Holzbaustoffen
- Holz- und Plattenbaustoffen
- Harthölzer (z.B. Buche, Eiche, ...)
- Holzbalken
- Weichhölzer
- Spanplatten
- Sperrholz
- Kunststoffen

Vorteile

- Zentrierspitze für einfaches und genaues Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.
- Hochwertiger CV-Stahl für beste Bohrerergebnisse.
- Zwei Schulerschneiden für ein sauberes, ausrissfreies Bohrloch.
- Mit geschliffener Fase für ein präzises Bohrloch.

Technische Daten

Holzbohrer D-WS Set



D-WS Set 4-10 mm

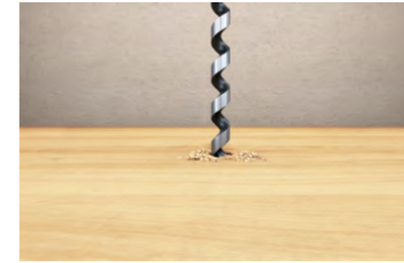


D-WS Set 3-10 mm

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
D-WS Set 4-10 mm	536608	Sortimentsbox	5 Stück: 4/43/75, 5/52/86, 6/60/97, 8/75/117, 10/87/133	1
D-WS Set 3-10 mm	536609	Sortimentsbox	5 Stück: 3/33/61, 4/43/75, 5/52/86, 6/60/97, 7/70/110, 8/75/117, 9/80/125, 10/87/133	1

Schlangenbohrer D-WL

Schlangenbohrer mit hoher Bohrergeschwindigkeit



Bohren in Holz

Anwendungen

Zum Bohren tiefer Löcher in:

- Holzbaustoffen
- Holz- und Plattenbaustoffen
- Harthölzer (z.B. Buche, Eiche, ...)
- Holzbalken
- Weichhölzer

Erstellung von Löchern für Befestigungsmittel wie z.B. Vollgewindeschrauben, Gewindestangen, Bolzen etc.

Vorteile

- Zentrierspitze mit Gewinde für schnellen Anbiss und Bohrfortschritt.
- Geschliffene Schneide mit abgestimmter Geometrie für schnellen Spanabtrag.
- Vorschneider für präzises und ausrissfreies Bohren.
- Gehärteter Bohrkopf und Hauptschneiden für eine hohe Standzeit.
- Abgesetzter Schneidkopf verhindert ein Verkleben im Bohrloch.
- Großvolumige Wendel für schnelle Spanabfuhr.
- Sechskantschaft für optimalen Halt verhindert Rutschen im Bohrfutter.

Prüfzeichen



Technische Daten

Schlangenbohrer D-WL Set



D-WL Set 230



D-WL Set 320



D-WL Set 460



D-WL Set 600

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
D-WL Set 230 mm	551424	Sortimentsbox	6 Stück: 10/155/230, 12/155/230, 14/155/230, 16/155/230, 18/155/230, 20/155/230	1
D-WL Set 320 mm	551425	Sortimentsbox	6 Stück: 10/245/320, 12/245/320, 14/245/320, 16/245/320, 18/245/320, 20/245/320	1
D-WL Set 460 mm	551426	Sortimentsbox	6 Stück: 10/385/460, 12/385/460, 14/385/460, 16/385/460, 18/385/460, 20/385/460	1
D-WL Set 600 mm	551427	Sortimentsbox	6 Stück: 10/530/600, 12/530/600, 14/530/600, 16/530/600, 18/530/600, 20/530/600	1

Forstnerbohrer D-WFo

Gezahnter Holzbohrer mit Zentrierspitze und abgesetztem Zylinderschaft



Bohren in Holz

Anwendungen

Zum Bohren tiefer, maßgenauer und splitterfreier Bohrlöcher in:

- Hartholz (z.B. Buche, Eiche, etc.)
- Holzbalken
- Weichholz
- Holz- und Plattenbaustoffen

Perfekt geeignet zur Herstellung von Sacklöchern, Durchgangslöchern und Topfbundlöchern.

Zum Ausbohren von Astlöchern.

Vorteile

- Gezahnte Umfangs schneiden ermöglichen schnelle und ausrissfreie Bohrungen.
- Abgesetzte, geschliffene Hauptschneiden für schnellen Bohrfortschritt.
- Zentrierspitze für einfaches und genaues

Anbohren, verhindert das Verlaufen auf glatten Oberflächen.

- Abgesetzter Zylinderschaft als Schutz vor Verletzungen beim Verhaken des Bohrers.

Technische Daten

Forstnerbohrer D-WFo Set



D-WFo Set

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
D-WFo Set	551442	Sortimentsbox	5 Stück: 15/90, 20/90, 25/90, 30/90, 35/90	1



5

Universalbohrer

Universalbohrer D-U Hex

52

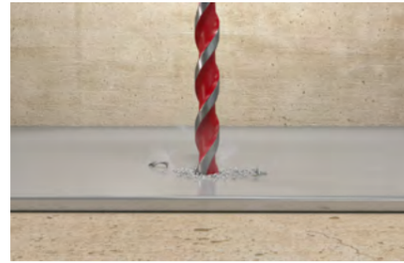


Universalbohrer D-U Hex

Universalbohrer mit hoher Lebensdauer in allen Materialien



Bohren der Materialkombination Holz und Mauerwerk



Bohren der Materialkombination Metall und Beton

Technische Daten

Universalbohrer D-U Hex Set



D-U Hex-Set

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Verpackungsvariante	Inhalt	Verkaufseinheit [Stück]
D-U Hex Set 5-12 mm	561649	Sortimentsbox	5 Stück: 5/50/100, 6/60/100, 8/50/100, 10/90/150, 12/90/150	1

5

5

Anwendungen

Ideal zum Bohren verschiedener Materialien sowie Materialkombinationen.

Für Drehbohren in:

- Vollziegel
- Hohlziegel
- Holz
- Fliesen
- Kunststoffe
- Aluminium
- Stahl

Für Schlagbohren in:

- Beton
- Kalksandstein

Vorteile

- Hartmetall-Spitze mit diamantgeschliffenen Schneidekanten eignet sich ideal zum Bohren in Materialkombinationen.
- Verschleißfeste Bohrspitze eignet sich besonders gut für das Bohren in harten Materialien, wie Beton.
- Universeller Einsatz in unterschiedlichen Materialien mit nur einem Bohrer spart Zeit und Kosten.
- Spezielle Wendelgeometrie für einen

- optimalen Bohrmehltransport und eine lange Lebensdauer.
- Sechskantschaft für eine hohe Kraftübertragung beim Dreh- und Schlagbohren. Besonders gut geeignet für den Einsatz mit Akkuschlagschraubern.
- PGM-Zertifizierung garantiert eine präzise Bohrlocherstellung für eine sichere Befestigung.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Für Dreh- und Schlagbohren.



6 Meißel

Premium Meißel FCP

56



Standard Meißel

57



Premium Meißel FCP

Premium Meißel mit SDS-Plus- und SDS-Max-Aufnahme für maximale Performance und Lebensdauer

Standard Meißel

Leistungsstarke Meißel mit SDS-Plus und SDS-Max Aufnahme



Meißeln in Betonwand



Meißeln in Betonwand

Anwendungen

Geeignet für die Erstellung von Löchern, Schlitzern und Installationswegen sowie Durchbrüchen in:

- Beton
- Mauerwerk
- Naturstein

Vorteile

- 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.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Meißel zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-Plus oder SDS-Max Aufnahme.

Technische Daten

Premium Meißel FCP					
FCP Spitz	FCP Flach	FCD Spat	FCP Max Spitz	FCP Max Flach	FCP Max Spat
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Typ	Länge l [mm]	Breite B [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Plus Spitz 250	546314	Spitz	250	-	1
SDS Plus Flach 20/250	546315	Flach	250	20	1
SDS Plus Spat 40/250	546316	Spat	250	40	1
SDS Max Spitz 400	546317	Spitz	400	-	1
SDS Max Flach 25/400	546318	Flach	400	25	1
SDS Max Spat 50/380	546319	Spat	380	50	1

Anwendungen

Geeignet für die Herstellung von Löchern, Schlitzern und Installationswegen in:

- Beton
- Mauerwerk
- Naturstein

Vorteile

- SDS-Plus und SDS-Max Aufnahmen der Meißel ermöglichen den Einsatz mit professionellen Hammerbohrmaschinen und sorgen für bewährte und sichere Kraftübertragung.
- Hochwertiger, speziell gehärteter Stahl mit Oberflächenschutz für eine höhere Lebensdauer.
- Hohe Dauerschwingungsfestigkeit für hohen Arbeitskomfort und saubere Arbeitsergebnisse.

Prüfzeichen



Funktionsweise

- Meißel zur Verwendung in Hammerbohrmaschinen mit SDS-Plus oder SDS-Max Aufnahme.

Technische Daten

Standard Meißel					
SDS Max Spitz	SDS Max Flach	SDS Max Spat	SDS Plus Hohl	SDS Max Fliese	
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Typ	Länge l [mm]	Breite B [mm]	Verkaufseinheit [Stück]
SDS Plus Spitz 250	504277	Spitz	250	12	1
SDS Max Spitz 280	504281	Spitz	280	16	1
SDS Max Spitz 400	504282	Spitz	400	20	1
SDS Max Spitz 600	504283	Spitz	600	27	1
SDS Plus Flach 20/250	504278	Flach	250	20	1
SDS Max Flach 25/280	504284	Flach	280	25	1
SDS Max Flach 25/400	504286	Flach	400	25	1
SDS Max Flach 25/600	504287	Flach	600	25	1
SDS Plus Spat 40/250	504279	Spat	250	40	1
SDS Max Spat 50/400	504288	Spat	400	50	1
SDS Max Spat 80/300	504290	Spat	300	80	1
SDS Max Spat 115/350	504291	Spat	350	115	1

Technische Daten

Standard Meißel



Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Typ	Länge l [mm]	Breite B [mm]	Verkaufs- einheit [Stück]
SDS Plus I M-Hohl 22/250	504280	Hohl	250	22	1
SDS Plus I M-Fliese 40/250	531437	Fliesen	250	40	1
SDS Max Fliese 50/400	504295	Fliesen	400	50	1
SDS Max Stocker 45/240	001253	–	240	45	1



7 Service

Inhalt

Katalogportfolio	60
Landesgesellschaften	66

Hauptkatalog Befestigungssysteme.

Produkte für den Einsatz in der Befestigungstechnik.

Der Befestigungskatalog bietet viele Fakten und hilft mit schneller und sicherer Produktauswahl, z. B.:

- Produktbeschreibungen mit Vorteile/Nutzen im Überblick
- Tipps zur Montage
- Anwendungshilfen
- Detaillierte technische Daten und Zeichnungen
- Grundlagen der Befestigungstechnik
- Alles, was Sie über die professionelle Befestigung wissen müssen



Jetzt bestellen unter der
Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder
unter info@fischer.de

Hauptkatalog Installationssysteme.

Produkte für den Einsatz in der Installationstechnik.

Viele Fakten rund um die Produkte und alles was Sie über die fischer Installationssysteme wissen müssen, z. B.:

- Produkt- und Systemvorstellungen
- Dübel und Anker zur Befestigung der Systemkomponenten
- Anwendungshilfen
- Detaillierte technische Daten und Zeichnungen
- Grundlagen der Installationstechnik



Jetzt bestellen unter der
Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder
unter info@fischer.de

Hauptkatalog EWI.

Alles über das fischer Sortiment für Fassaden mit Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) für Neubau und Sanierung.

Wir bieten ein breites Spektrum an Befestigungslösungen für die

Montage von Dämmstoffplatten an, wie z.B.:

- Produkte für unterschiedliche Baustoffe, Materialien, Dicken sowie Brandschutz- und Systemanforderungen.
- Systemanbieter und Verarbeiter von WDVS finden für jegliche Anwendung die jeweils bauphysikalisch optimale, einfach zu verarbeitende und sichere Lösung im Rahmen der Europäisch Technischen Bewertung (ETA).



Jetzt bestellen unter der
Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder
unter info@fischer.de

Hauptkatalog Schrauben.

Produkte für den Einsatz im Holzbau.

Der Schraubenkatalog bietet viele Fakten und hilft mit schneller und sicherer Produktauswahl, z. B.:

- Vorstellung der Produkte mit detaillierten technischen Daten und Abbildungen.
- Lasttabellen für Konstruktionsschrauben.
- Anwendungsunterstützung.
- Basiswissen über Verbindungen mit Schrauben
- Verfügbare Bemessungssoftware



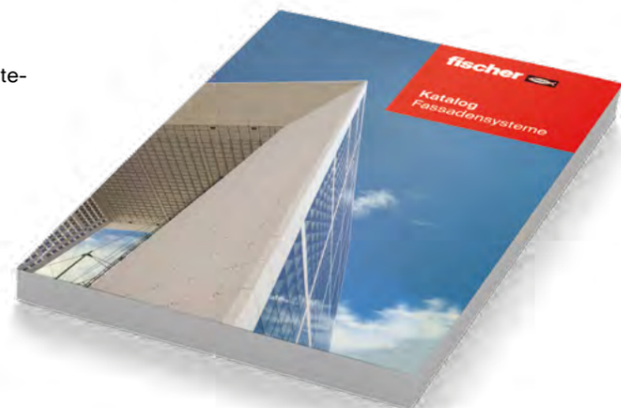
Jetzt bestellen unter der
Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder
unter info@fischer.de

Hauptkatalog Fassadensysteme.

Alles über das fischer Fassadensortiment und seine Anwendungen.

Der Katalog Fassadensysteme bietet viele Fakten und hilft mit schneller und sicherer Produktauswahl, z. B.:

- Vorstellung von Zykon Plattenankern, Maschinentechnik, Bohrern, Unterkonstruktionen, allgemeinen Befestigungsprodukten und Zubehör mit detaillierten technischen Daten und Abbildungen
- Anwendungsunterstützung
- Basiswissen zu Hinterschnittankern und Unterkonstruktionssystemen
- Verfügbare Bemessungssoftware



Jetzt bestellen unter der Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder unter info@fischer.de

Hauptkatalog Cast-in Channels.

Produkte und Anwendungen der fischer Cast-in Channel Systeme.

Der Cast-in Channel Katalog zeigt innovative und sichere Lösungen, bietet umfassende Informationen und hilft bei einer schnellen Auswahl der Systemkomponenten.

- Vorstellung der Bolzen- und Schienentypen und ihrer Kombinationsmöglichkeiten, mit detaillierten technischen Daten und Abbildungen
- Anwendungsunterstützung und Referenzen
- Basiswissen zu Anwendungen, Verarbeitung und Services
- Verfügbare Bemessungssoftware



Jetzt bestellen unter der Hotline +49 (0) 180 5 202901 oder unter info@fischer.de

Deutschland

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
Klaus-Fischer-Straße 1
72178 Waldachtal
P +49 7443 12-6000
F +49 7443 12-4500
info@fischer.de
www.fischer.de

Argentinien

fischer Argentina s.a.
Armenia 3044
1605 Munro Ra-PCIA Buenos Aires
T +54 1147 62 27 78
F +54 1147 56 13 11
asistenciaticnica@fischer.com.ar
www.fischer.com.ar

Belgien

fischer Cobemabel snc
Schaliënhoevedreef 20 D
2800 Mechelen
T +32 152 8 47 00
F +32 152 8 47 10
info@fischer.be
www.fischer.be

Brasilien

fischer brasil Industria e Comercio Ltda.
Estrada do Dende, 300 Ilha do Governador
21920-001 Rio de Janeiro-RJ
T +55 21 2467 11 30
F +55 21 2467 01 44
fischer@fischerbrasil.com.br
www.fischerbrasil.com.br

China

fischer (Taicang) fixings Co. Ltd.
No. 17, Lane 166, Guchuan Road, 14th
Floor, Building 2, Zhongjun Tianyue Center
200333 Shanghai
T +86 21 51 00 16 68
F +86 21 65 97 96 22
ficn@fischer.com.cn
www.fischer.com.cn

Dänemark

fischer a/s
Sandvadsvej 17 A
4600 Køge
T +45 46 32 02 20
F +45 46 32 50 52
fidk@fischerdanmark.dk
www.fischerdanmark.dk

Finnland

fischer Finland Oy
Suomalaistentie 7 B
02270 Espoo
T +358 20 741 46 60
F +358 20 741 46 69
orders@fischerfinland.fi
www.fischerfinland.fi

Frankreich

fischer S. A. S.
12, rue Livio, P. O. Box 10182
67022 Strasbourg-Cedex 1
T +33 388 39 18 67
F +33 388 39 80 44
info@fischer.fr
www.fischer.fr

Griechenland

fischer Hellas
Kalavriton 2 & Kaiafa
14564 Kifissia, Athens
T +30 21 02 83 81 67
F +30 21 02 83 81 69
info@fischer.gr
www.fischer.gr

Großbritannien

fischer fixings UK Ltd.
Whitely Road
Oxon OX10 9AT Wallingford
T +44 1491 82 79 00
F +44 1491 82 79 53
info@fischer.co.uk
www.fischer.co.uk

Indien

fischer Building Materials India PVT Ltd
Level IV and V, Unit No. 401 + 501,
Prestige Garnet, Ulsoor road
560042 Bangalore, Karnataka
T +91 0804 1511 991 92 93
F +91 0804 1511 989
info@fischer.in
www.fischer.in

Italien

fischer italia S.R.L
Corso Stati Uniti, 25, Casella Postale 391
35127 Padova Z.I. Sud
T +39 049 8 06 31 11
F +39 049 8 06 34 01
sercli@fischeritalia.it
www.fischeritalia.it

Japan

fischer Japan K.K.
Seishin Kudan Building 3rd Floor 3-4-15
Kudan Minami Chiyoda-ku, 102-0074 Tokyo
T +81 33 26 34 49 1
F +81 36 27 29 93 5
info@fischerjapan.co.jp
www.fischerjapan.co.jp

Mexiko

fischer Sistemas de Fijación, S.A. de C.V.
Blvd. Manuel Avila Camacho 3130-400B
54020 Col. Valle Dorado, Tlalnepantla
T +52 55 55 72 08 83
F +52 55 55 72 15 90
info@fischermex.com.mx
www.fischermex.com.mx

Niederlande

fischer Benelux B.V.
Gooimeer 14
1411 DE Naarden
T +31 35 6 95 66 66
F +31 35 6 95 66 99
info@fischer.nl
www.fischer.nl

Norwegen

fischer Norge AS
Oluf Onsumsvei 9
0680 Oslo
T +47 23 24 27 10
F +47 23 24 27 13
ordre@fischernorge.no
www.fischernorge.no

Österreich

fischer Austria GmbH
Wiener Straße 95
2514 Traiskirchen
T +43 2252 53730 0
F +43 2252 53730 70
office@fischer.at
www.fischer.at

Philippinen

fischer PH Asia, Inc.
No 100 Congressional Avenue, Project 8
1106 Quezon City
T +63 2426 0888 217
F +63 2880 3256
joselito.ladlad@fischerph.com
www.fischer.ph

Polen

fischerpolska Sp.z o.o
ul. Albatrosow 2
30-716 Kraków
T +48 12 2 90 08 80
F +48 12 2 90 08 88
info@fischerpolska.pl
www.fischerpolska.pl

Portugal

fischerwerke Portugal, Lda.
Rua das Musas, Passeio dos Cruzados
Lote 2.01 (Bloco3), Loja 8 (01.D) / Parque
das Nações, 1990-171 Lisboa
T +351 218 954 180
F +351 218 967 066
fischerportugal.info@fischer.pt
www.fischer.pt

Qatar

fischer fasteners QD Trading LLC
HUB Business Center, Barwa Commercial
Avenue, Arkan Building No. 115,
Block No. 4, Office No. 56,
Street 964, Zone 56 Doha
enquiry@fischer.qa
www.fischer.qa

Rumänien

fischer fixings Romania S.R.L.
Strada Oradie, Nr. 1-3-5-7
400220 Cluj Napoca, Judetul Cluj
T +40 264 455 166
F +40 264 403 060
zoltan.kovacs@fischer.com.ro
www.fischer.com.ro

Russische Föderation

OOO fischer Befestigungssysteme Rus
Leningradskoe shosse, 47, Bldg. 2, 2nd
floor, apt. VI, 125195 Moscow
T +7 495 223 61 62
F +7 495 223 03 34
info@fischerfixing.ru
www.fischerfixing.ru

Schweden

fischer Sverige AB
Nygatan 93
602 34 Norrköping
T +46 11 31 44 50
info@fischersverige.se
www.fischersverige.se

Singapur

fischer systems Asia Pte. Ltd.
4 Kaki Bukit Avenue 1, #01-06
417939 Singapore
T +65 6741 0480
F +65 6741 0481
sales@fischer.sg
www.fischer.sg

Slowakei

fischer S.K. s.r.o.
Nová Rožňavská 134 A
831 04 Bratislava
T +421 2 4920 60 46
F +421 2 4920 60 44
info@fischerwerke.sk
www.fischer-sk.sk

Spanien

fischer Ibérica S.A.U.
Klaus Fischer 1
43300 Mont-Roig del Camp Tarragona
T +34 977 83 87 11
F +34 977 83 87 70
servicio.cliente@fischer.es
www.fischer.es

Südkorea

fischer Korea Co., Ltd (fikr)
Room 601/602, Kolon Digital Billant 30,
Digitalro 32-Gil, Guro-Gu, Seoul,
Korea 08390
T +82 1544 89 55
F +82 1544 89 03
info@fischerkorea.com
www.fischerkorea.com

Tschechische Republik

fischer international s.r.o.
Průmyslová 1833
25001 Brandýs nad Labem
T +42 03 26 90 46 01
F +42 03 26 90 46 00
info@fischer-cz.cz
www.fischer-cz.cz

Türkei

fischer Metal Sanayi Ve Ticaret Ltd Sti
Cevizli Mahallesi, Mustafa Kemal Paşa Cad.
Seyit Gazi Sok. No 66, Hukukçular Towers A
Blok, 34865 Kartal İstanbul
T +90 216 326 00 66
F +90 216 326 00 18
info@fischer.com.tr
www.fischer.com.tr

Ungarn

fischer Hungária Bt.
Szerémi út 7/b
1117 Budapest
T +36 1 347 97 55
F +36 1 347 97 66
info@fischerhungary.hu
www.fischerhungary.hu

USA

fischer fixings LLC (fius)
205 US HWY 46, Suite 4 07512 Totowa,
New Jersey
T +1 973 256 30 45
F +1 845 625 26 66
sales@fischerus.net
www.fischerfixings.com

Vereinigte Arabische Emirate

fischer FZE
R/A 07, BA - 04, Jebel Ali Free Zone
Dubai
T +97 14 8 83 74 77
F +97 14 8 83 74 76
enquiry@fischer.ae
www.fischer.ae

Vietnam

**fischer production Company Limited –
Tay Ninh Branch**
Lot 36-23-B, 36-24, D14A Road, Phuoc
Dong Industrial Park, Phuoc Dong Commu-
ne, Go Dau District, Tay Ninh Province
info@fischer.vn

www.fischer.de



Dafür steht fischer

Befestigungssysteme

Automotive

fischertechnik

Consulting

Electronic Solutions

fischer Deutschland Vertriebs GmbH

Klaus-Fischer-Straße 1 · 72178 Waldachtal

Deutschland

T +49 7443 12-6000 · F +49 7443 12-8297

www.fischer.de · verkaufsdienst@fischer.de

