



fischer Mauerwerksbohrer Pointer M

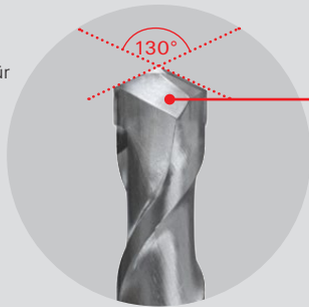
Der ideale Bohrer für alle Lochbaustoffe



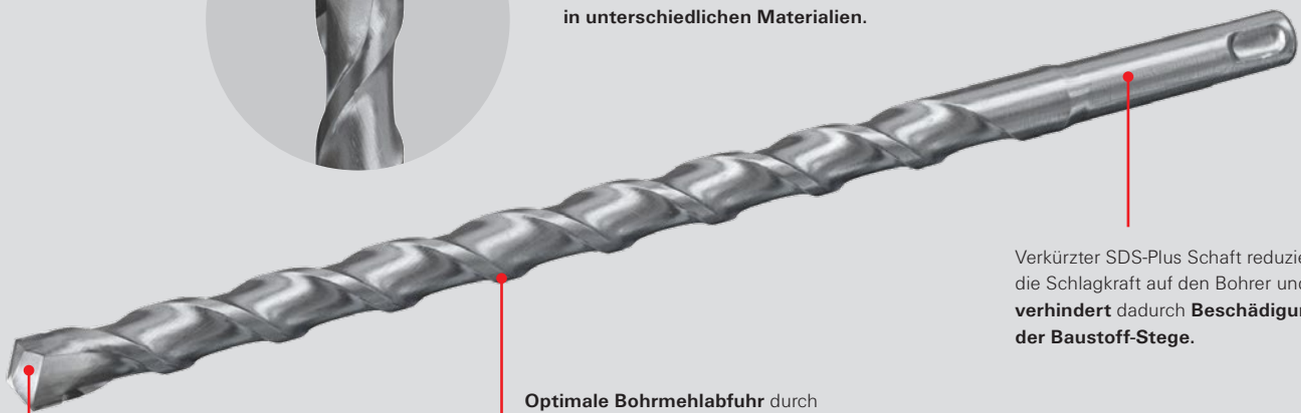
Mauerwerksbohrer Pointer M

Der ideale Bohrer für alle Lochbaustoffe

130° Hartmetallschneide für **hohe Standzeit.**



2-Schneider mit Hartmetallplatte für einen **schnellen und sicheren Bohrfortschritt in unterschiedlichen Materialien.**



Verkürzter SDS-Plus Schaft reduziert die Schlagkraft auf den Bohrer und **verhindert** dadurch **Beschädigungen der Baustoff-Stege.**

Diamantgeschliffene Hartmetallspitze mit hoher Schnittkraft ermöglicht **zylindrische Bohrlöcher ohne Ausbruch.**

Optimale Bohrmehlabbfuhr durch großvolumige Wendelgeometrie.



Die Vorteile im Überblick

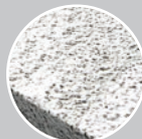
- Verkürzter SDS-Plus Schaft reduziert die Schlagkraft der Maschine auf den Bohrer und verhindert Beschädigungen der Baustoff-Stege (empfohlen wird die Anwendung ohne Schlag).
- Intakte Baustoff-Stege ohne Ausbrüche des Materials garantieren eine optimierte Befestigung mit erhöhten Lastwerten und mehr Sicherheit in allen Arten von Hochlochziegeln.
- Diamantengeschliffene Hartmetallplatte mit aggressivem Schneidwinkel sorgt für einen schnellen und sicheren Bohrfortschritt in unterschiedlichen Materialien.
- Eine großvolumige Bohrwendel garantiert einen schnellen Abtransport des Bohrmehls.



Baustoffe



Hochlochziegel

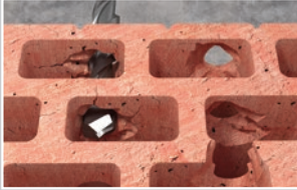


Porenbeton



Kalksandlochstein

Bohrervergleich



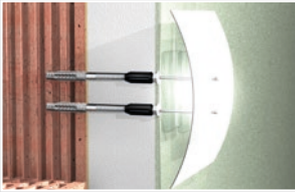
Herkömmlicher Hammerbohrer



Mauerwerksbohrer Pointer M

Bei herkömmlichen Hammerbohrern mit Schlag besteht die Gefahr des Materialausbruchs und unterschiedlich großer Bohrlöcher, wodurch die Lasten nicht mehr sicher übertragen werden können. Durch die passgenaue Erstellung des Bohrloches mit dem Pointer M hat der Dübel einen besseren Halt im Mauerwerk. Dadurch können höhere Lasten übertragen werden, was zu mehr Sicherheit bei der Befestigung führt.

Anwendungen



Befestigung von Außenleuchten in Mauerwerk mit dem fisher Thermax



Markisenbefestigung in Mauerwerk mit dem fisher Injektionsmörtel FIS V und der Injektions Ankerhülse FIS H



Befestigung von Holzkonstruktionen an Hochlochziegeln mit der Injektionsankerhülse FIS-HK



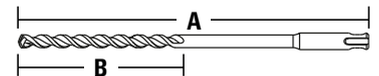
Anwendung in Hochlochziegel mit dem fisher Langschaftdübel SXRL



Anbringung von Holzunterkonstruktionen in Hochlochziegel mit dem fisher SXRL



Dämmstoffbefestigung in Mauerwerk beispielsweise mit dem fisher termoz CN Plus



Mauerwerksbohrer Pointer M

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
Pointer M 6/350/410	6,0	410	350	546204	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 8/200/260	8,0	260	200	544382	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 8/100/400	8,0	400	100	517690	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 10/200/260	10,0	260	200	543630	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 12/200/260	12,0	260	200	543631	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 14/200/260	14,0	260	200	543632	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 16/200/260	16,0	260	200	543633	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 16/100/400	16,0	400	100	543634	1	Tasche	—	—	—	—	—	—
Pointer M 18/350/410	18,0	410	350	—	—	—	—	—	—	546205	1	Röhre
Pointer M 20/100/400	20,0	400	100	—	—	—	—	—	—	543635	1	Röhre
Pointer M 22/350/410	22,0	410	350	—	—	—	—	—	—	546206	1	Röhre

fischer FIXPERIENCE

Die Bemessungssoftware



- Der modulare Aufbau des Programms umfasst eine Ingenieursoftware und spezielle Anwendungsmodulare.
- Die Software ist europaweit gültig hinsichtlich Bemessungsstandards (ETAG 001, EC1, EC2, 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 Stahlanker 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



LNT AUTOMATION

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

* 14 ct. pro Minute aus dem deutschen Festnetz.

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