



Produktinformationen

- ▶ Der KEIL Fassadenbohrer zum Bohren und Hinterschneiden ist passend zum KEIL Hinterschnittanker in verschiedenen Ausführungen lieferbar.
- ▶ Entsprechend dem zu bohrenden Plattenmaterial kommen diamant- oder hartmetallbestückte Fassadenbohrer zum Einsatz.
- ▶ Optimierte kleine Durchmesser bei großer Hinterschneidung bewirken eine Minimierung der Bohrzeit und eine Maximierung der Werkzeugstandzeit.
- ▶ Die KEIL Bohrtechnik ist Garant für optimal kurze Bohrzeiten, hohe Standzeiten und eine exakte Bohrlochgeometrie.
- ▶ Der KEIL Fassadenbohrer wird in den KEIL Bohrkopf eingesetzt.

$h_s =$ Setztiefe [mm]	d = Bohrloch \varnothing zylindrisch [mm]	Bohrloch \varnothing Hinterschnitt [mm]	Höhe Hinterschnitt [mm]	Variante	Artikel-Nr.
4	7	9	0,5	X-flach	517 010 007
≤ 12	7	9	0,8	flach	517 010 003
≤ 12	7	9	0,8	Standard	517 010 002
≤ 15	7	9	1,3	lang	517 010 004
≤ 12	8	10	0,5	Vierkant- Anker	517 010 001
≤ 12	8	10	0,5	Vierkant- Anker, flach	517 010 006

Anwendung

- ▶ Für Fassadenplatten z. B. aus
 - ▶ Faserzement
 - ▶ Schichtpressstoff (HPL)
 - ▶ Kunststoff
 - ▶ bestimmte Kunst- und Natursteine
 - ▶ Mineralwerkstoff

Zubehör

- ▶ Befestigungsmittelsatz 1 (S. 53)
- ▶ Befestigungsmittelsatz 2 (S. 53)
- ▶ Befestigungsmittelsatz 3 (S. 53)
- ▶ Messkaliber (S. 56)

Ausführung



Hartmetallbestückter Hinterschnittfassadenbohrer

Verwendungshinweis

- ▶ Anwendung nach Zulassung und KEIL Montageanleitung für Anker (S. 12). Baurechtlich relevante Dokumente finden Sie unter www.keil-fixing.de/zulassungen
- ▶ Mit dem Messkaliber erfolgt die Einstellung der Setztiefe und die Überwachung der Standzeit der Fassadenbohrer.
- ▶ Für KEIL Bohrköpfe / Hinterschnittbohrmaschinen.

Verpackungseinheit

- ▶ Verpackungseinheit = 2 Stück.

Silex 1, Lyon, FR © KEIL

Silex 1, Lyon, FR © Kevin Dolmaire, AIA Architectes / Corian® Facade

