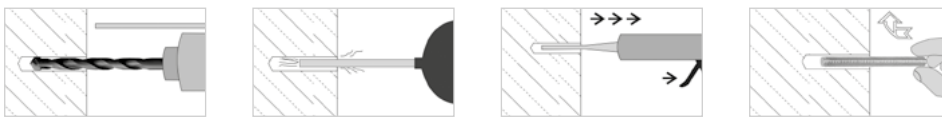


Injektionstechnik HS 2K

HS 2K Injektionsmörtel

Der Injektionsmörtel HS 2K auf Epoxyacrylat Basis ist eine universelle, spreizdruckfreie Verankerung, die für nahezu alle Baustoffe geeignet ist. Zum Befestigen und Verankern in Beton und Mauerwerk aus Voll- und Naturstein. In Lochstein Mauerwerk Siebhülse verwenden. Auch als Reparatur- und Spachtelmasse einsetzbar.

Handhabung für Beton und Vollmauerwerk



Kartuschen und Zubehör

Typ	Artikelnummer	VE (Stück)	Preis € / Stück
HS 2K 330 ml, incl. 2 Statische Mischer	708200	12	30,00
HS 2K 380 ml, incl. 2 Statische Mischer	708201	12	29,70
Statischer Mischer für HS 2K	708210	10	1,35
Ausbläser für HS 2K	708293	1	28,55
HS 2K 330 ml Manuelles Auspreßgerät	708250	1	62,30
HS 2K 380 ml Manuelles Auspreßgerät	708251	1	73,80

Gewindestangen mit Mutter und U.-Scheibe, unmontiert

Typ	Artikelnummer		VE (Stück)	Preis € / 100 Stück	
	Stahl galv. verz.	Edelstahl A4		Stahl galv. verz.	Edelstahl A4
M 8 x 97	708108	708308	10	65,70	241,20
M 10 x 111	708110	708310	10	91,05	339,20
M 12 x 118	708112	708312	10	116,50	519,40

Weitere Größen auf Anfrage

Plastikendkoneen zur Zentrierung von Gewindestangen beim Einsatz ohne Siebhülse im Vollstein

Typ	Bohrloch Ø mm	Bohrlochtiefe mm	Artikelnummer	VE (Stück)	Preis € / 100 Stück
M 8	10	50	708260	100	33,25
M 10	12	85	708261		43,80
M 12	14	85	708262		66,30
M 16	18	110	708263		75,00
M 20	25	130	708264		88,95

Kunststoffsiebhülsen mit Zentrierbuchse für den Einsatz von Ankerstangen in Hohlblocksteinen

Typ	Bohrloch Ø mm	Bohrlochtiefe mm	Für Ankerstange	max. Nutzlänge mm	Artikelnummer	VE (Stück)	Preis € / 100 Stück
MKS 9 x 50	12	50	M 8	40	708220	10	33,05
MKS 13 x 85	18	85	M 10	15	708221	10	45,90
MKS 18 x 85	20	85	M 12	20	708223	10	56,20

Weitere Größen auf Anfrage.

Metallsiebhülsen, galvanisch verzinkt, für den Einsatz von Ankerstangen in Hohlblocksteinen

Typ (Ø x Länge)	Bohrloch Ø mm	Bohrlochtiefe mm	Für Ankerstange	max. Nutzlänge mm	Artikelnummer	VE (Stück)	Preis € / 1 Stück
MMS 10 x 1000	12	nach	M 8	nach	708230	25	7,40
MMS 14 x 1000	16	Bedarf	M 10	Bedarf	708232	25	8,25
MMS 20 x 1000	22		M 12		708233	25	10,85

Weitere Größen auf Anfrage.