

### MPC-szerelőhorgony

külső menettel, horganyzott

#### Alkalmazás

- Több pontos betonhoz rögzítéshez rendszersínek, 27/18 és 28/30 rendszerkonzolok stb. céljára
- Kemény természetes kőben is használható

#### Előnyök

- Az összes elem illeszkedik egymáshoz és rendszert alkot
- A szerelés közben alig lehet hibát elkövetni

- A pontos furatmélységet a gyűrűvel ellátott fúró biztosítja - csak a szükséges mélységig kell fúrni
- A szerelőszerszámot a beütendő dübellel együtt egyszerűen a fúróra kell húzni. A fúró forog a szerszámban, és az MPC szerelőhorgonyt a fúró ütési behajtják. Így a fúrókalapácsot ütő kalapácsként használva gyors és hatékony a munkavégzés.
- Európai műszaki engedély (ETA), nem teherviselő rendszerek többszörös rögzítése



#### Termékjellemzők



Típus	Csatlakozó menet	Furatátmérő [mm]	Fúró mélység [mm]	Megengedett terhelés könnyű álmennyezetek, valamint statikailag hasonló terhelések kihorgonyzásához <sup>1)</sup> [kN]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
MPC-szerelőhorgony	M6	6	42	1,45	<b>118167</b>	100	Darab
Készlet: MPC szerelőhorgony gallérfúróval					<b>118170</b>	1	

<sup>1)</sup> A megengedett terhelések  $\geq$  C20/25 rögzítési osztályra vonatkoznak húzásra, keresztirányú és átlós húzásra és csak MPC fúrókalapácsal együtt használva.

- MPC-szerelőhorgony-készlet tartozékai: 200 MPC-szerelőhorgony, 1 MPC-fúró. Kérjük, vegye figyelembe: Sínpofilok alkalmazásánál egy minimális réstávolság szükséges (15 mm), pl. MPC-szerelősinprofilok 27/18, 28/30.
- A tűzállósági követelményeket támasztó területeken történő használathoz további rögzítési jellemzőket és terheléseket a „Műszaki információk” fejezetben talál.

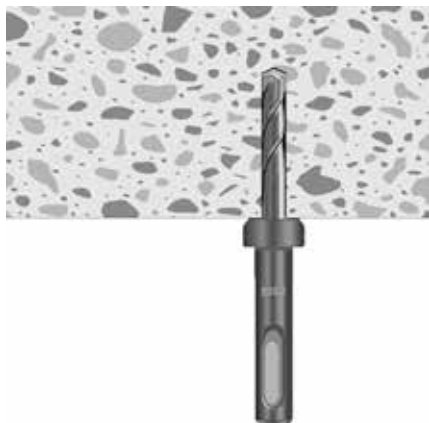
### MPC-fúró és beütő

Típus	Átmérő [mm]	Teljes hossz [mm]	Hasznos hossz [mm]	Cikkszám	Csomagolási egység	Mennyiség mértékegység
MPC-fúró, K6 típus	6	120	42	<b>106993</b>	1	Darab
MPC-beütő, K6 típus, M6-os külső menettel	-	60	-	<b>123084</b>		



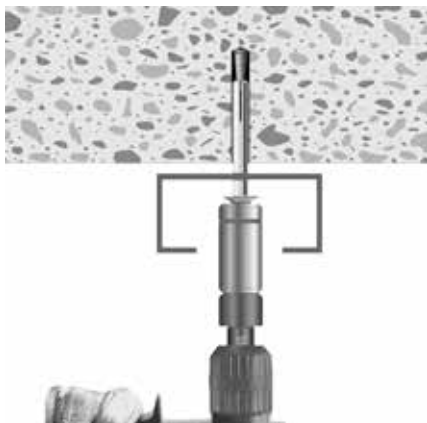
## MPC-szerelőhorgony

külső menettel, horganyzott



MPC fúróval történő fúrás.

Fúrót ütközésig befúrni a szerelendő tárgyon nem átfúrni. Furatot tisztítani.



Az MPC-szerelőhorgony beütése.

A dübelt a szerelendő tárgyon (pl. MPC-szerelősín vagy más anyagok max. 4 mm vastagságig) átdugni, ütvefúróval vagy kalapáccsal és ütőszerszámmal beütni. Dűbel és szerelt tárgy feszesen illeszkedik a betonhoz.

Figyelem: A szerelésnél az anyát és az alaplapot ne távolítsa el.

