

Hilti HTR-P šroubovací hmoždinka

ZÁKLADNÍ MATERIÁLY:

- Beton (A)
- Plná cihla (B)
- Dutá cihla (C)
- Lehčený beton (D)
- Pórobeton (E)

VÝHODY:

- Kompozitní materiál zaručuje vysokou odolnost ve všech materiálech a jednoduché a rychlé osazení
- Rychlejší osazení ve všech materiálech
- Optimalizovaný tepelný most 0,000 W/K
- Nepoškodí izolační materiál při osazení
- Praktické balení pro rychlý pohyb na lešení
- Možnost osazení pomocí lehkého akumulátorového šroubováku SF 2-A



označení	popis produktu	balení	paletizace	artikl
HTR-P 8x100	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 60 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157159
HTR-P 8x120	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 80 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157160
HTR-P 8x140	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 100 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157161
HTR-P 8x160	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 120 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157162
HTR-P 8x180	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 140 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157163
HTR-P 8x200	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 160 mm tloušťku izolace**	100	2400	2157164
HTR-P 8x220	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 180 mm tloušťku izolace**	50	1200	2157165
HTR-P 8x240	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 200 mm tloušťku izolace**	50	1200	2157166
HTR-P 8x260	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 220 mm tloušťku izolace**	50	1200	2157167
HTR-P 8x280	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 240 mm tloušťku izolace**	50	1200	2157168
HTR-P 8x300	Talířová šroubovací hmoždinka pro max. 260 mm tloušťku izolace**	50	1200	2157169
HTR SW	Osazovací nástroj pro HTR-P	1	-	2160218
HDT-FV 90	Přídavný izolační talíř 90 mm	100	4800	2107671
HDT-FV 140	Přídavný izolační talíř 140 mm	150	4800	2107672
SF 2-A Kufr	Aku vrtací šroubovák SF 2-A kufr			2081454

Charakteristická únosnost v tahu N_{Rk} pro jednu kotvu

A	Beton C12/15 - C50/60	1,5 kN
B	Plná cihla KS 12/1,8	1,5 kN
C	Dutinová cihla HLZ 20/1,6	1,2 kN
D	Lehčený beton LAC	0,9 kN
E	Porobeton P4	0,5 kN

Základní charakteristiky

Průměr talíře kotvy	d	60 mm
Průměr vrtání	d_0	8 mm
Hloubka vrtání A, B, C, D, E	h_1	40 mm
Tepelný odpor	W/K	0,000
Kategorie podkladu	A / B / C / D / E	
Schválení	ETA-16/0116	