

БУРИ LONGLIFE QUADRO-L



БУРИ ПО ЗАЛІЗОБЕТОНУ LONGLIFE QUADRO-L SDS-PLUS

Тип	Інструмент	Робоча частина	Діаметр	Загальна довжина	Робоча довжина	Артикул
SDS Plus	EHRD 28-MLS		5	165	100	0648055016
			6	115	50	0648056011
			6	165	100	0648056016
			8	165	100	0648058016
			8	265	200	0648058026
			10	165	100	0648051016
			10	215	150	0648051021
			10	265	200	0648051026
			10	315	250	0648051031
			10	455	390	0648051045
	BRH 18BL		12	160	100	0648051216
			12	210	160	0648051221
			12	260	210	0648051226
			12	310	260	0648051231
			14	160	110	0648051416
			14	210	160	0648051421
			14	260	210	0648051426
			16	210	160	0648051621
			16	260	210	0648051626
			16	310	260	0648051631
			18	250	200	0648051825

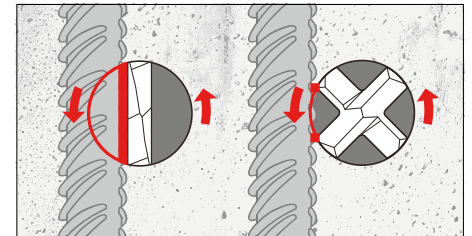
БУРИ ПО ЗАЛІЗОБЕТОНУ LONGLIFE QUADRO-L SDS-MAX

Тип	Інструмент	Робоча частина	Діаметр	Загальна довжина	Робоча довжина	Артикул
SDS Max	EHD 40 COMBI		12	340	200	0647051234
			12	540	400	0647051254
			14	340	200	0647051434
			14	540	400	0647051454
			16	340	200	0647051634
			16	540	400	0647051654
			18	340	200	0647051834
			18	540	400	0647051854
			20	520	400	0647052052
			22	520	400	0647052252
			24	520	400	0647052452
			25	520	400	0647052552
			26	520	400	0647052652
			28	570	450	0647052857
			30	570	450	0647053057
			32	570	450	0647053257
SDS Max	EHD 40 COMBI		35	570	450	0647053557
			40	570	450	0647054057
			40	920	800	0647054092
			45	570	450	0647054557
			52	570	450	0647055257

Довговічний 4-спіральний бур оснащений інноваційною головкою з твердого сплаву з центруючим наконечником і чотирма ріжучими кромками.

Проходить через арматуру без заклинювання. Бур не відскакує при роботі завдяки центруючому накінецьнику.

Симетрична твердосплавна головка має центруючий наконечник і 4 посилені ріжучі кромки, які надійно кріпляться в сталевому тілі бура за рахунок збільшеної площі контакту базових поверхонь.



2 твердосплавні кромки формують площу, достатню для заклинювання бура при попаданні на арматуру.

4 твердосплавні кромки формують набагато меншу заклинює при попаданні на арматуру.

Досконалість буріння.

Форма накінецьника оптимізована під діаметр бура:

¥ 16-30 мм: складний твердосплавний елемент накінецьника забезпечує збільшену швидкість буріння і знижує вплив віддачі від торсійних сил

¥ 32-40 мм: складний широкий твердосплавний елемент накінецьника зі спеціально посиленими кромками для подовження терміну служби бурів при використанні з потужними перфораторами.

Постійна швидкість буріння.

Оптимізована форма ріжучої головки з твердосплавною пластиною і посиленими ріжучими кромками забезпечує постійну швидкість буріння протягом усього терміну служби бура.

Плавний хід бура.

Високоміцний чотиригранний твердосплавний елемент і чотиризахідна спіраль забезпечують плавний хід бура при бурінні.

Точне позиціонування бура при засвердлюванні.

