

## 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	<b>0648055016</b>
			6	115	50	<b>0648056011</b>
			6	165	100	<b>0648056016</b>
			8	165	100	<b>0648058016</b>
			8	265	200	<b>0648058026</b>
			10	165	100	<b>0648051016</b>
			10	215	150	<b>0648051021</b>
			10	265	200	<b>0648051026</b>
			10	315	250	<b>0648051031</b>
			10	455	390	<b>0648051045</b>
	BRH 18BL		12	160	100	<b>0648051216</b>
			12	210	160	<b>0648051221</b>
			12	260	210	<b>0648051226</b>
			12	310	260	<b>0648051231</b>
			14	160	110	<b>0648051416</b>
			14	210	160	<b>0648051421</b>
			14	260	210	<b>0648051426</b>
			16	210	160	<b>0648051621</b>
			16	260	210	<b>0648051626</b>
			16	310	260	<b>0648051631</b>
			18	250	200	<b>0648051825</b>

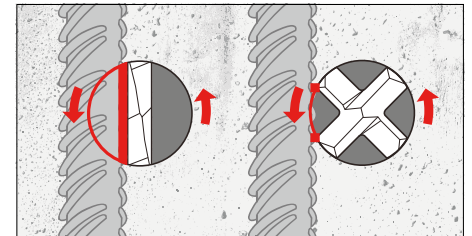
### БУРИ ПО ЗАЛІЗОБЕТОНУ LONGLIFE QUADRO-L SDS-MAX

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

**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.**

