

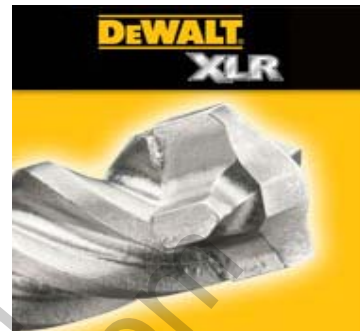


Свредло с SDS-plus опашка DEWALT XLR™ Xtra Life & Reliability

DEWALT XLR™ SDS-Plus свредла с конструкция на главата изцяло от твърдосплавна пластина - повишена издръжливост и по-дълъг живот дори и в най-екстремните условия на експлоатация.

DEWALT обяви пускането на XLR™ SDS Plus свредла. Новата гама е проектирана за строители, електротехници, водопроводчици, производители на бетонови изделия, частични ремонт и основени ремонти, стъклари и общи изпълнители за пробиване на отвори в твърд бетон, армиран бетон, твърди естествени настилки камък, декоративни плоскости и блокове.

Проектирани и произведени в Германия, DEWALT XLR™ са свредла с глава изцяло от твърдосплавна пластина, при тях е използвана нова технология с два етапа на спояване на твърдосплавната пластина към тялото на свредлото. Осигуряват значително повишена издръжливост и дълъг живот дори и в най-екстремните условия на експлоатация, DEWALT XLR™ с глава съставена изцяло от твърдосплавна пластина осигурява на крайния потребител повече надеждност, по-дълъг живот и по-кратко време за изпълнението на всяко едно приложение.



Асортимента които се предлага е от 5 мм до 12 мм в диаметър, DEWALT XLR™ SDS Plus свредла имат 2 пъти повече карбид, отколкото стандартната серия с 2 режещи ръба SDS Plus свредла и с уникалната геометрия на върха (патентована), който имат също повече карбид в областта на износване спомага за увеличаване на живота и здравината спрямо стандартните свредла SDS Plus. XLR™ SDS Plus свредлата също така са проектирани с четири канален дизайн на спирала. Четирите отделни канала осигуряват оптимално транспортиране на отработения материал за бързо пробиване, без компромис по отношение на здравината на спиралата.



Артикулен номер	Диаметър Ø (mm)	Дължина обща (mm)	Дължина работна (mm)	Брой в опаковка
DT8907	5	110	50	1
DT8908	5	160	100	1
DT8909	5	210	150	1
DT8910	5.5	110	50	1
DT8911	5.5	160	100	1
DT8912	6	110	50	1
DT8913	6	160	100	1
DT8914	6	210	150	1
DT8915	6	260	200	1
DT8916	6.5	160	100	1
DT8917	6.5	210	150	1
DT8918	6.5	260	200	1
DT8919	6.5	310	250	1
DT8920	7	160	100	1
DT8921	7	210	150	1
DT8922	8	110	50	1
DT8923	8	160	100	1
DT8924	8	210	150	1
DT8925	8	260	200	1
DT8926	8	310	250	1
DT8927	8	460	400	1
DT8928	10	160	100	1
DT8929	10	210	150	1
DT8930	10	260	200	1
DT8931	10	310	250	1
DT8932	10	460	400	1
DT8933	12	160	100	1
DT8934	12	200	150	1

Артикулен номер	Диаметър Ø (mm)	Дължина обща (mm)	Дължина работна (mm)	Брой в опаковка
DT8935	12	260	200	1
DT8936	12	310	250	1
DT8937	12	460	400	1
DT8950	5	110	50	10
DT8951	5	160	100	10
DT8952	5	210	150	10
DT8953	5.5	110	50	10
DT8954	6.5	160	100	10
DT8955	6	110	50	10
DT8956	6	160	100	10
DT8957	6	210	150	10
DT8958	6	260	200	10
DT8959	6.5	160	100	10
DT8960	6.5	210	150	10
DT8961	6.5	260	200	10
DT8962	7	160	100	10
DT8963	7	210	150	10
DT8964	8	110	50	10
DT8965	8	160	100	10
DT8966	8	210	150	10
DT8967	10	160	100	10
DT8968	10	210	150	10
DT8969	10	260	200	10
DT8970	10	310	250	10
DT8971	12	160	100	10
DT8972	12	200	150	10
DT8976	5,6x2,8x2,10,12	7бр. к/т в метална кутия		
DT8977	5, 6(x2) 110,6(x2), 6,5,8(x2), 10, 12 160			