

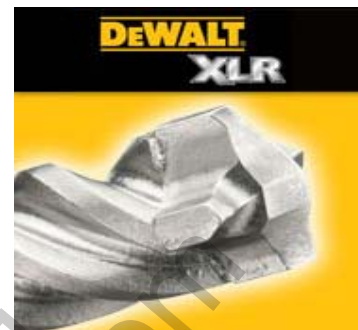


Свредло с SDS-plus опашка DEWALT XLR™ Xtra Life & Reliability

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), които 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 | | | |