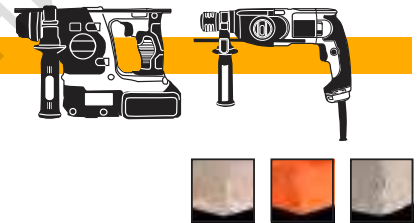


ПРОБИВАНЕ В ЗИДАРИЯ



DEWALT® XLR® SDS PLUS ТЪВРОСПЛАВНИ СВРЕДЛА



ЕДИНИЧНИ ОПАКОВКИ

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подходящи за пробиване на отвори за дюбели и анкери в зидария и всякакви видове камък и бетон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Новият солиден карбиден връх с оптимизирани 4 режещи ръба осигурява най-издръжливото и дълготрайно свредло произведено от DEWALT® досега.
- 4 режещи ръба за чисти, концентрични и максимално фиксирани отвори.
- 4 спираловидни канала осигуряват постоянна скорост на пробиване и ефективно отстраняване на отпадъчния материал.
- Уникална спойваща система свързва солидната карбидова глава към 4 спираловидни канала като едно цяло и осигурява най-високият стандарт при DEWALT® SDS Plus пробиването предлаган досега.



Кат. Номер	Диаметър мм	Обща дължина мм	Работна дължина мм	Бр. в опаковка	Мин. нив. за залага	Баркод
DT8907-QZ	5	110	50	1	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077802
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986