



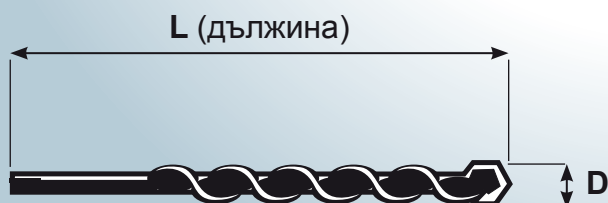
SPARKY

PROFESSIONAL

Свредла

Предназначение: за метал

- Шлифовани от напълно обработени заготовки, прав захват
- Покритие - цвят кехлибар и оксидирана спирала
- Материал HSS 9341 за цялото свредло
- Връх с ъгъл 135° за по-добро пробиване и отвеждане на стружките
- Точно пробиване без биене
- Висока устойчивост на счупване
- Твърдост 62-66 HRC
- Тип на спиралата - N
- Стандарт DIN 338
- Клас на точност на пробиване - A1
- Приложение: за пробиване на легирана и нелегирана въглеродна стомана, цветни метали, пластмаса



СПАРКИ ТРЕЙДИНГ ЕООД

бул. Първа Българска армия 18

1220 София

Тел.: 02 9320552

Факс: 02 9320555

E-mail: powertools@sparkygroup.com

www.sparkygroup.com

Кат. №	Диаметър (D), mm	Дължина (L), mm	бр./опак.
Стандартна работна дължина			
20009280401	1.5	40	2
20009280501	2.0	49	2
20009280601	2.5	57	2
20009280701	3.0	61	2
20009280801	3.2	65	2
20009280901	3.5	70	2
20009280000	4.0	75	1
20009281000	4.2	75	1
20009281100	4.5	80	1
20009281200	4.8	86	1
20009281300	5.0	86	1
20009281400	5.5	93	1
20009280100	6.0	93	1
20009281500	6.5	101	1
20009280200	8.0	117	1
20009281600	8.5	117	1
20009281700	9.0	125	1
20009281800	9.5	125	1
20009280300	10.0	133	1
20009281900	11.0	142	1
20009282000	12.0	151	1
20009282100	13.0	151	1
Свредла за метал, с увеличена работна дължина			
20009282201	2.0	85	2
20009282301	2.5	95	2
20009282401	3.0	100	2
20009282501	3.2	106	2
20009282601	3.5	112	2
20009282700	4.0	119	1
20009282800	4.2	119	1
20009282900	4.5	126	1
20009283000	4.8	132	1
20009283100	5.0	132	1
20009283200	5.5	139	1
20009283300	6.0	139	1
20009283400	6.5	148	1
20009283500	8.0	165	1
20009283600	9.0	175	1
20009283700	10.0	184	1
Кобалт:			
20009284001	2.0	49	2
20009284101	2.5	57	2
20009284201	3.0	61	2
20009284301	3.2	65	2
20009284401	3.5	70	2
20009284500	4.0	75	1
20009284600	4.2	75	1
20009284700	4.5	80	1
20009284800	4.8	86	1
20009284900	5.0	86	1
20009285000	5.5	93	1
20009285100	6.0	93	1
20009285200	6.5	101	1
20009285300	8.0	117	1
20009285400	8.5	117	1
20009285500	9.0	125	1
20009285600	10.0	133	1