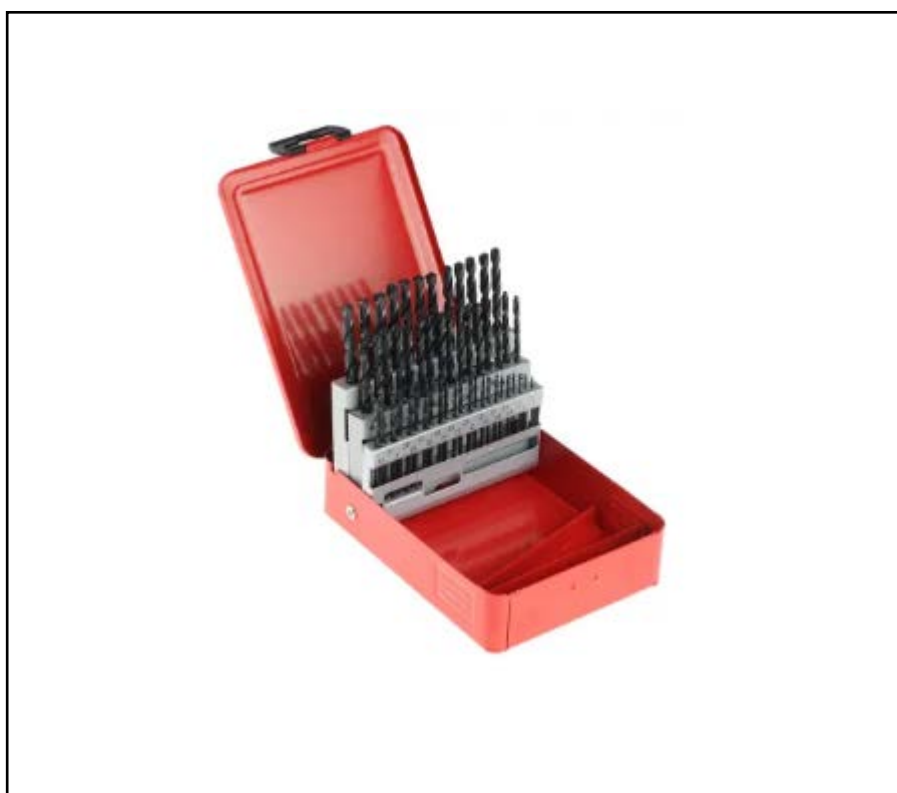


## 特点

- 研磨槽
- 使用寿命更长
- 低断点
- 快速去除材料
- 切割 Faster、使用寿命更长

# RS Pro 金属麻花钻头套件、 1mm 至 6mm

RS 号: 668-0992



RS 认证产品为您提供所有产品类别的专业品质部件。我们的产品系列经过工程师测试、提供与领先品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性

RS PRO 提供此 HSS 制成的出色钻头套件，以实现高性能且提供比高碳钢刀头更好的抗性。它包含多种最常用的直径、从 1mm 到 6mm、增量为 0.1mm。这些高速钢 (HSS) 由单件高速钢制成，从而降低在受热和应力下断裂和钝化的风险。制造过程符合用于高精密度差和几何精确度的 DIN 338 标准。

## 一般规格

设置类型	机用钻套件
最小尺寸	1mm
最大尺寸	6mm
钻孔应用	金属
材料	高速钢
件数	51
设置内容	高速钢钻头
刀头表面	黑色氧化物



**HSS DIN338 Fully Ground Drills, black finish**

RS STOCK NUMBER		Size(mm)	Package
6680942		3/32"	tube
6680946		7/64"	tube
6680949		1/16"	tube
6680952		5/32"	tube
6680955		1/8"	tube
6680958		9/64"	tube
6680961		11/64"	tube
6680964		3/16"	tube
6680968		13/64"	tube
6680970		1/4"	tube
6680974		5/16"	tube
6680977		7/32"	tube
6680983		1/2"	tube
6680986		1/8"	tube
6680992		51pcs(1-6x0.1mm)	metal box
6680999		7pcs (1.5*2*3*4*5*5.5*6mm)	plastic box
6680980		13pcs(1-6.5x0.5+3.3+4.2mm)	plastic box

**HSS Fully Ground Drills, black finish, ANSI Standard**

RS STOCK NUMBER		Size(mm)	Package
6680996		21pcs(1/16"-3/8x1/64")	metal box
6681009		29pcs(1/16"-1/2"x1/64")	metal box

**Masonry Drill Bit**

RS STOCK NUMBER		Size(mm)	Package
6681002		5.5x150	plastic wallet
6681006		6x100	tube
6681015		8x120	tube

Fully Ground HSS Drill, Black finish, Imperial Size							
Material: M2 (W:5.50-5.85; Mo:4.50-4.85; Cr:3.85-4.20; V:1.75-1.95)							
Standard: DIN338							
Point Angle: 118°±3							
Hardness: 4/5 flute: above HRC 60; Shank not less than HRC 25							
Art.No.	Size	Dia.(mm)	Dia. Tolerance (mm)	overall length(mm)	overall length tolerance(mm)	flute length	flute length tolerance
6680949	1/16"	1.588	(+0~-0.014)	44	(±2.0)	21	(±2.0)
6680942	3/32"	2.381	(+0~-0.014)	58	(±2.0)	30	(±2.0)
6680946	7/64"	2.778	(+0~-0.014)	61	(±2.0)	33	(±2.0)
6680955	1/8"	3.175	(+0~-0.014)	65	(±2.0)	36	(±2.0)
6680958	9/64"	3.572	(+0~-0.018)	70	(±2.0)	39	(±2.0)
6680952	5/32"	3.969	(+0~-0.018)	75	(±2.0)	43	(±2.0)
6680961	11/64"	4.366	(+0~-0.018)	80	(±2.0)	47	(±2.0)
6680964	3/16"	4.763	(+0~-0.018)	86	(±2.0)	52	(±2.0)
6680968	13/64"	5.159	(+0~-0.018)	86	(±2.0)	52	(±2.0)
6680977	7/32"	5.556	(+0~-0.018)	93	(±2.0)	57	(±2.0)
6680970	1/4"	6.350	(+0~-0.018)	101	(±2.0)	63	(±2.0)
6680974	5/16"	7.938	(+0~-0.022)	117	(±2.0)	75	(±2.0)
6680983	1/2"	12.700	(+0~-0.028)	151	(±2.0)	101	(±2.0)
6680986	1/8"	3.175	(+0~-0.014)	65	(±2.0)	36	(±2.0)