

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容差和几何精确度的 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

noo Dintoto i uni Grouna Dinio, Diaok innon						
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	Size(mm)	Package
NUMBER 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: 118⁰±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)