

## 特点

- 计划柄
- 多种长度
- 钴 (5%)
- hss 确保性能和安全
- 特别适用于一般车间和维护用途

## RS Pro 麻花钻头、6mm x 93mm

RS 库存号: 216-707



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、提供与杰出品牌相当的质量、而无需支付高昂的价格。

## 商品描述属性 1

这一系列机用钻头由 RS PRO 提供，适用于高速金属、木材和塑料钻孔。这些附件被设计用作麻花钻头，能够保证卓越性能，将成为您应用中的得力助手。所有型号均高度可靠且质量放心。

## 一般规格

|      |            |
|------|------------|
| 钻头类型 | 麻花钻头       |
| 类型   | 扭转         |
| 材料   | 高速钢钻 5%    |
| 表面   | 琥珀色表面      |
| 钻孔应用 | 建筑、电气或砖石应用 |

## 机械规格

|     |           |
|-----|-----------|
| 总长度 | 93mm      |
| 点角度 | 135° 分裂钻尖 |
| 直径  | 6mm       |
| 槽长  | 57mm      |

## 认证

|          |             |
|----------|-------------|
| 合规性 / 认证 | DIN338 右旋螺纹 |
|----------|-------------|



| RS Stock No. | Manu Part No. | Dia.(mm) | Overall Length(mm) | Flute Length(mm) |
|--------------|---------------|----------|--------------------|------------------|
| 216640       | H10600100     | 1.0      | 34                 | 12               |
| 216634       | H10600150     | 1.5      | 40                 | 18               |
| 216662       | H10600200     | 2.0      | 49                 | 24               |
| 216656       | H10600250     | 2.5      | 57                 | 30               |
| 216498       | H10600300     | 3.0      | 61                 | 33               |
| 216482       | H10600330     | 3.3      | 65                 | 36               |
| 216612       | H10600350     | 3.5      | 70                 | 39               |
| 216606       | H10600400     | 4.0      | 75                 | 43               |
| 216628       | H10600420     | 4.2      | 75                 | 43               |
| 216599       | H10600450     | 4.5      | 80                 | 47               |
| 216583       | H10600500     | 5.0      | 86                 | 52               |
| 216577       | H10600550     | 5.5      | 93                 | 57               |
| 216707       | H10600600     | 6.0      | 93                 | 57               |
| 216476       | H10600650     | 6.5      | 101                | 63               |
| 216460       | H10600680     | 6.8      | 109                | 69               |
| 216454       | H10600700     | 7.0      | 109                | 69               |
| 216448       | H10600750     | 7.5      | 109                | 69               |
| 216432       | H10600800     | 8.0      | 117                | 75               |
| 216561       | H10600850     | 8.5      | 117                | 75               |
| 216555       | H10600900     | 9.0      | 125                | 81               |
| 216549       | H10600950     | 9.5      | 125                | 81               |
| 216533       | H10601000     | 10.0     | 133                | 87               |
| 216527       | H10601020     | 10.2     | 133                | 87               |
| 216511       | H10601050     | 10.5     | 133                | 87               |
| 216505       | H10601100     | 11.0     | 142                | 94               |
| 216684       | H10601150     | 11.5     | 142                | 94               |