

MERKMALE

- Planschaft
- Verschiedene Längen
- Kobalt (5 %)
- HSS für Leistung und Sicherheit
- Perfekt für allgemeine Werkstatt- und Wartungsarbeiten

HSS-Spiralbohrer von RS Pro, 6 mm x 93 mm

RS Best.-Nr. 216-498



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die kurzen Spiralbohrer von RS PRO sind für hohe Bohrgeschwindigkeiten in Metall, Holz und Kunststoff geeignet. Diese als Spiralbohrer ausgeführten Vorrichtungen garantieren eine ausgezeichnete Leistung und sind ein Gewinn für Ihre Anwendung. Alle Modelle sind sehr zuverlässig und von ausgezeichneter Qualität.

Allgemeine

| | |
|----------------------|---|
| Bohrertyp | Spiralbohrer |
| Typ | Drehbewegung |
| Werkstoff | HSS-Kobalt 5 % |
| Oberfläche | Orangefarbene Oberfläche |
| Bohranwendung | Bau-, Elektro- oder Mauerwerksanwendungen |

Mechanische

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gesamtlänge | 61mm |
| Punktwinkel | 135°-Splitpunkt |
| Durchmesser | 3mm |
| Nutlänge | 33mm |

Zulassungen

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Konformität/Zertifizierung | Spirale nach DIN338 rechts |
|-----------------------------------|----------------------------|





| 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 |