

MERKMALE

- Titan-Nitrid-beschichtet (TiN)
- Längere Wellenlänge
- Rechtwinklige Schneidspitze
- 118° Schnittwinkel
- Erhältlich in Größen von 0,25 mm bis 20 mm

RS Pro HSS Spiralbohrer, 22 mm x 220 mm

RS Best.-Nr. 213-916



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

Hochgeschwindigkeits-Spiralbohrer, kurz, mit Titannitrid-Beschichtung, geeignet für eine Vielzahl von Arbeiten und Materialien, haben einen längeren Schaft im Vergleich zu anderen Standardbohrern und können sowohl für Hand- als auch für maschinelle Bohrmaschinen verwendet werden. Die Spiralbohrer, kurz, verfügen über eine rechte Schneidspitze mit 118° Schnittwinkel und sind zum Bohren von Metall, Holz und Kunststoff sowie einer Reihe anderer Materialien geeignet.

Allgemeine

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Bohrertyp | Spiralbohrer |
| Typ | Drehbewegung |
| Werkstoff | HSS |
| Oberfläche | Verzinkt |
| Bohranwendung | Metalle, Holz, Kunststoffe |

Mechanische

| | |
|--------------------|------|
| Gesamtlänge | 49mm |
| Punktwinkel | 118° |
| Durchmesser | 2mm |
| Nutlänge | 22mm |

Zulassungen

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Konformität/Zertifizierung | DIN 338; BS 328-ISO 235/1 |
|-----------------------------------|---------------------------|





| RS Stock No. | Dia.(mm) | Overall Length(mm) | Flute Length(mm) |
|--------------|----------|--------------------|------------------|
| 213-887 | 1.0 | 34 | 12 |
| 213-900 | 1.1 | 36 | 14 |
| 213-310 | 1.2 | 38 | 16 |
| 213-893 | 1.3 | 38 | 16 |
| 213-376 | 1.4 | 40 | 18 |
| 213-871 | 1.5 | 40 | 18 |
| 213-859 | 1.6 | 43 | 20 |
| 213-433 | 1.7 | 43 | 20 |
| 213-865 | 1.8 | 46 | 22 |
| 213-972 | 1.9 | 46 | 22 |
| 213-916 | 2.0 | 49 | 24 |
| 213-966 | 2.1 | 49 | 24 |
| 213-950 | 2.2 | 53 | 27 |
| 213-944 | 2.3 | 53 | 27 |
| 213-938 | 2.4 | 57 | 30 |
| 213-922 | 2.5 | 57 | 30 |
| 213-843 | 2.6 | 57 | 30 |
| 213-764 | 2.7 | 61 | 33 |
| 213-758 | 2.8 | 61 | 33 |
| 213-427 | 2.9 | 61 | 33 |
| 213-411 | 3.0 | 61 | 33 |
| 213-382 | 3.1 | 65 | 36 |
| 213-405 | 3.2 | 65 | 36 |
| 213-398 | 3.3 | 65 | 36 |
| 213-742 | 3.4 | 70 | 39 |
| 213-304 | 3.5 | 70 | 39 |
| 213-720 | 3.6 | 70 | 39 |
| 213-714 | 3.7 | 70 | 39 |
| 213-736 | 3.8 | 75 | 43 |
| 213-837 | 3.9 | 75 | 43 |