

# SPIRALBOHRER SORTIMENT HSS DIN 338 TYP RN 118°



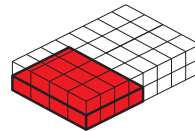
●●○○



●●○○



●○○○



Größe im Rastermaß

**155-teilig im System-Koffer.  
Preiswerte, robuste Stahl-Montagebohrer für Anwendungen in Stahl bis 850 N/mm<sup>2</sup> Festigkeit.**

## Hohe Bruchsicherheit

Spanloses Herstellverfahren

**Ideal für den Baustellen- und Montageeinsatz ohne hohe Präzisionsanforderungen**

Robuste und langlebige Ausführung

**Sehr gute Haftfähigkeit von Kühl-Schmierstoffen sowie eine reduzierte Aufschweißneigung**

Vaporisierte Oberfläche

Art.-Nr.	<b>5964 062 500</b>
VE	1
Anzahl Teile im Sortiment/Set	155 Stck.
Oberfläche	Vaporisiert
Norm / Bohrtiefe	DIN 338 / 5xD

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
<b>5964 062 500</b>	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 1 mm	<b>0625 10</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 1,5 mm	<b>0625 15</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 2 mm	<b>0625 20</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 2,5 mm	<b>0625 25</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 3,0 mm	<b>0625 30</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 3,5 mm	<b>0625 35</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 4 mm	<b>0625 40</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 4,5 mm	<b>0625 45</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 5,0 mm	<b>0625 50</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 5,5 mm	<b>0625 55</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 6 mm	<b>0625 60</b>	10
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 6,5 mm	<b>0625 65</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 7 mm	<b>0625 70</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 7,5 mm	<b>0625 75</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 8 mm	<b>0625 80</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 8,5 mm	<b>0625 85</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 9 mm	<b>0625 90</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 9,5 mm	<b>0625 95</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 10 mm	<b>0625 100</b>	5
	Spiralbohrer HSS DIN 338 Typ RN 118° 10,5 mm	<b>0625 105</b>	5
	System-Einlage Kunststoff 4.4.1	<b>5581 003 021</b>	1
	System-Koffer 4.4.1	<b>5581 020 000</b>	1

## Hinweis

- Bohrer-/Werkstoffzuordnungen siehe Übersichtstabellen