

#### Spiralbohrer-Satz HSS Nr. 114000 mit Kassette, unbeschichtet, Typ: 1-6



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	115000 1-6
GTIN	4045197024015
Artikelklasse	12B

#### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Zusammengestellt aus Spiralbohrern DIN 338.

**Rollgewalzt,** normaler Spiralwinkel, Kerndicke und Kernanstieg.

Keine Gefügeunterbrechung, dadurch elastischer und für robuste Bohrarbeiten geeignet (z. B. mit Handbohrmaschinen). Preisgünstige Ausführung.

#### **Technische Beschreibung**

Anzahl Bohrer	51	
Bohrer jeweils steigend	0,1 mm	
Bohrerbereich	1 - 6 mm	
Schaft	Zylinderschaft	
Anzahl Schneiden Z	2	
Beschichtung	unbeschichtet	
Schneidstoff	HSS	

## Datenblatt

Тур	N	
Toleranz Nenn-Ø	h8	
Spitzenwinkel	118 Grad	
Innenkühlung	nein	
mit Kassette	ja	
Farbring	ohne	
Produktart	Spiralbohrer	

## Anwenderdaten

	Eignung	$\mathbf{V}_{c}$	ISO-Code
Alu (kurzspanend)	bedingt geeignet	45 m/min	N
Stahl < 500 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	40 m/min	Р
Stahl < 750 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	30 m/min	Р
Stahl < 900 N/mm <sup>2</sup>	geeignet	25 m/min	Р
GG(G)	bedingt geeignet	25 m/min	K
Öl	geeignet		
nass maximal	geeignet		
trocken	bedingt geeignet		

# Zubehör

Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,4 mm	114000 3,4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,1 mm	114000 2,1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,4 mm	114000 2,4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,7 mm	114000 4,7
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,6 mm	114000 4,6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,2 mm	114000 5,2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,7 mm	114000 2,7
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,8 mm	114000 4,8

### Datenblatt

Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,3 mm	114000 4,3
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,8 mm	114000 2,8
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,3 mm	114000 3,3
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,9 mm	114000 3,9
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,5 mm	114000 2,5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,1 mm	114000 5,1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,6 mm	114000 2,6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,6 mm	114000 3,6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,9 mm	114000 5,9
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,8 mm	114000 3,8
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,4 mm	114000 5,4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,1 mm	114000 1,1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,2 mm	114000 1,2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,2 mm	114000 4,2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,9 mm	114000 1,9
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,7 mm	114000 1,7
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4 mm	114000 4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,7 mm	114000 3,7
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,5 mm	114000 3,5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,8 mm	114000 5,8
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,1 mm	114000 3,1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1 mm	114000 1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,7 mm	114000 5,7
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,2 mm	114000 2,2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3,2 mm	114000 3,2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,4 mm	114000 1,4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5 mm	114000 5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,6 mm	114000 5,6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,3 mm	114000 2,3

## Datenblatt

Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2 mm	114000 2
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 6 mm	114000 6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,3 mm	114000 1,3
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,1 mm	114000 4,1
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,4 mm	114000 4,4
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,3 mm	114000 5,3
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,8 mm	114000 1,8
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 5,5 mm	114000 5,5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,5 mm	114000 1,5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 2,9 mm	114000 2,9
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 3 mm	114000 3
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,5 mm	114000 4,5
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 1,6 mm	114000 1,6
Spiralbohrer HSSrollgewalzt N Ø DC h8 4,9 mm	114000 4,9
Kassette leer für Spiralbohrer DIN 338 Typ 1-6	115475 1-6