

Spiralbohrer HSS, DIN 340

blank geschliffen

Eigenschaften:

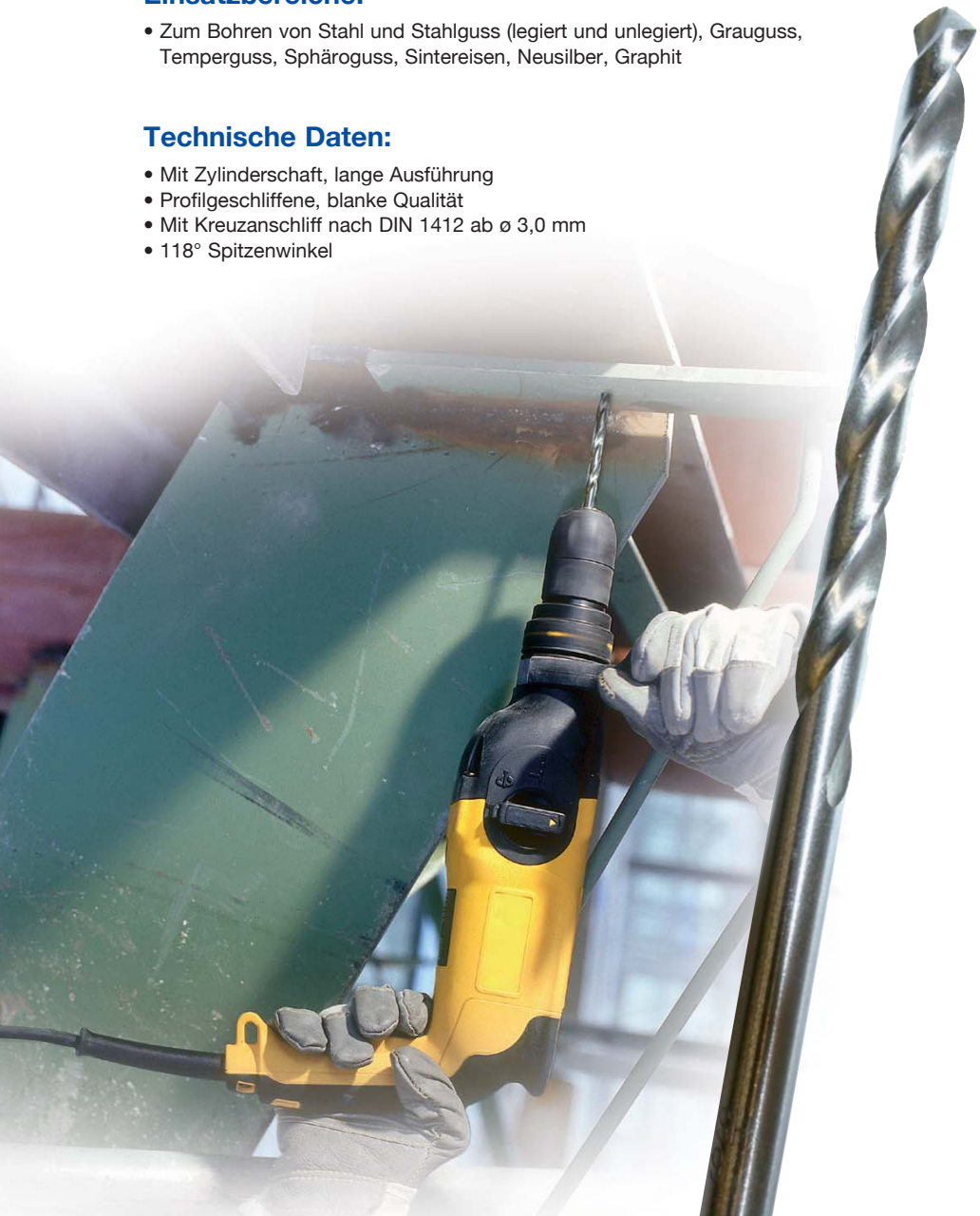
- Standardbohrer zum Bohren von tiefen Löchern sowie zum Bohren durch Bohrbuchsen, bei Nutzung als Tieflochbohrer sind kleine Vorschübe und häufige Spanentleerung notwendig
- Leistungsstark, stabil, hohe Rundlaufgenauigkeit, hohe Zerspanungsleistung, geringe Aufschweißneigung an den Schneidflächen, gute Spanabfuhr, rechtsschneidend

Einsatzbereiche:

- Zum Bohren von Stahl und Stahlguss (legiert und unlegiert), Grauguss, Temperguss, Sphäroguss, Sintereisen, Neusilber, Graphit

Technische Daten:

- Mit Zylinderschaft, lange Ausführung
- Profilgeschliffene, blanke Qualität
- Mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 ab \varnothing 3,0 mm
- 118° Spitzenwinkel



Art.-Nr.	Ø mm	V P E	Gesamt- länge mm	Spannut- länge mm
703 532 0100	1,0	10	56	33
703 532 0150	1,5	10	70	45
703 532 0200	2,0	10	85	56
703 532 0250	2,5	10	95	62
703 532 0290	2,9	10	100	66
703 532 0300	3,0	10	100	66
703 532 0310	3,1	10	106	69
703 532 0320	3,2	10	106	69
703 532 0350	3,5	10	112	73
703 532 0380	3,8	10	119	78
703 532 0390	3,9	10	119	78
703 532 0400	4,0	10	119	78
703 532 0410	4,1	10	119	78
703 532 0420	4,2	10	119	78
703 532 0430	4,3	10	126	82
703 532 0450	4,5	10	126	82
703 532 0480	4,8	10	132	87
703 532 0490	4,9	10	132	87
703 532 0500	5,0	10	132	87
703 532 0510	5,1	10	132	87
703 532 0520	5,2	10	132	87
703 532 0550	5,5	10	139	91
703 532 0580	5,8	10	139	91
703 532 0600	6,0	5	139	91
703 532 0620	6,2	5	148	97
703 532 0650	6,5	5	148	97
703 532 0680	6,8	5	156	102
703 532 0700	7,0	5	156	102
703 532 0720	7,2	5	156	102
703 532 0750	7,5	5	156	102
703 532 0780	7,8	5	165	109
703 532 0800	8,0	5	165	109
703 532 0820	8,2	5	165	109
703 532 0850	8,5	5	165	109
703 532 0900	9,0	5	175	115
703 532 0950	9,5	5	175	115
703 532 0980	9,8	5	184	121
703 532 1000	10,0	5	184	121
703 532 1020	10,2	5	184	121
703 532 1050	10,5	5	184	121
703 532 1100	11,0	5	195	128
703 532 1150	11,5	5	195	128
703 532 1200	12,0	5	205	134
703 532 1250	12,5	5	205	134
703 532 1300	13,0	5	205	134
703 532 1400	14,0	1	214	140
703 532 1500	15,0	1	220	144