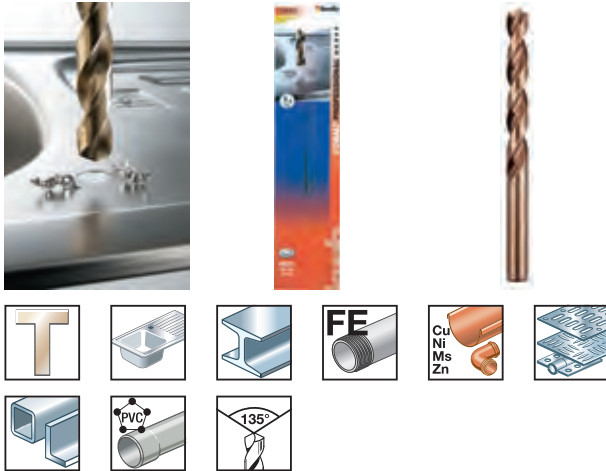





























**COBALT HSS CO Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte**





rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>					
248610	1			10	4 0093 12 486 102
248615	1,5			10	4 0093 12 486 157
248620	2			10	4 0093 12 486 201
248625	2,5	M 3		10	4 0093 12 486 256
248630	3			10	4 0093 12 486 300
248633	3,3	M 4		10	4 0093 12 486 331
248635	3,5			10	4 0093 12 486 355
248640	4			5	4 0093 12 486 409
248642	4,2	M 5		5	4 0093 12 486 423
248645	4,5			5	4 0093 12 486 454
248650	5	M 6		5	4 0093 12 486 508
248655	5,5			5	4 0093 12 486 553
248660	6	M 7		5	4 0093 12 486 607
248665	6,5			5	4 0093 12 486 652
248668	6,8	M 8		5	4 0093 12 486 683
248670	7			3	4 0093 12 486 706
248675	7,5			3	4 0093 12 486 751
248680	8			3	4 0093 12 486 805
248685	8,5	M 10		3	4 0093 12 486 850
248690	9			3	4 0093 12 486 904
248695	9,5	M 11		3	4 0093 12 486 959
248700	10			3	4 0093 12 487 000
248710	11			2	4 0093 12 487 109
248720	12			2	4 0093 12 487 208
248730	13			2	4 0093 12 487 307

## COBALT HSS CO Spiralbohrer, DIN 338, lose



Art.-Nr.	Ø mm	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>lose, Tüte</b>					
248010	1			Z10	4 009 312 480 100
248015	1,5			Z10	4 009 312 480 155
248020	2			Z10	4 009 312 480 209
248025	2,5	M 3		Z10	4 009 312 480 254
248030	3			Z10	4 009 312 480 308
248033	3,3	M 4		Z10	4 009 312 480 339
248035	3,5			Z10	4 009 312 480 353
248040	4			Z5	4 009 312 480 407
248042	4,2	M 5		Z5	4 009 312 480 421
248045	4,5			Z5	4 009 312 480 452
248050	5	M 6		Z5	4 009 312 480 506
248055	5,5			Z5	4 009 312 480 551
248060	6	M 7		Z5	4 009 312 480 605
248065	6,5			Z5	4 009 312 480 650
248068	6,8	M 8		Z5	4 009 312 480 681
248070	7			Z3	4 009 312 480 704
248075	7,5			Z3	4 009 312 480 759
248080	8			Z3	4 009 312 480 803
248085	8,5	M 10		Z3	4 009 312 480 858
248090	9			Z3	4 009 312 480 902
248095	9,5	M 11		Z3	4 009 312 480 956
248100	10			Z3	4 009 312 481 008
248102	10,2	M 12		Z3	4 009 312 481 022
248105	10,5			Z3	4 009 312 481 053
248110	11			Z2	4 009 312 481 107
248115	11,5			Z2	4 009 312 481 152
248120	12	M 14		Z2	4 009 312 481 206
248125	12,5			Z2	4 009 312 481 251
248130	13			Z2	4 009 312 481 305

rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

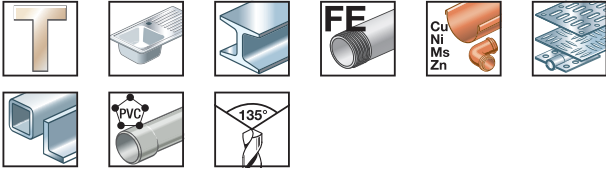


**COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbst-zentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
248920	1 - 10	0,5		1	4 009312 489202

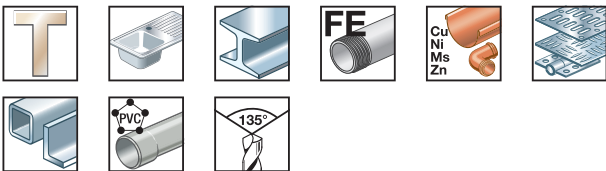


**COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.**



rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbst-zentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.

Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421600	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		6	4 009314 216004

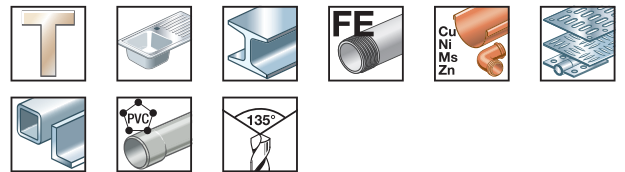


## COBALT HSS CO Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
428040	2, 3, 4, 5, 6, 8		6	4 009314 280401

rechtsschneidend, Typ N, Cobalt legiert 5%, präzisionsgeschliffen, Farbe bronze, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, extreme Wärmebeständigkeit für schwer zerspanbare Stoffe wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Nirosta rostfreier Stahl V2A/V4A, Grauguss und Stahlguss, Bronze, Kunststoffe.



### kwb-Info

## Eine sichere Sache



Unser Auge als eines der wichtigsten Sinnesorgane muss bei allen Arbeiten geschützt werden. Daher hat kwb für alle gängigen Anwendungen wie Bohren, Fräsen, Schleifen, Schweißen im Innen- oder Außenbereich ein hochwertiges, auch für Brillenträger geeignetes, Schutzbrillen-Programm zusammengestellt.



Alle Informationen dazu finden Sie in unserem **kwb Arbeitsschutz-Prospekt** oder im Internet unter **www.kwb.eu**.

