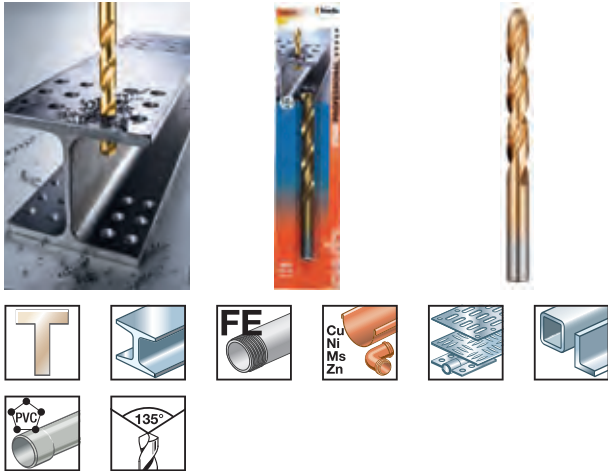
























**TITAN HSS Spiralbohrer, DIN 338, SB-Karte**



rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

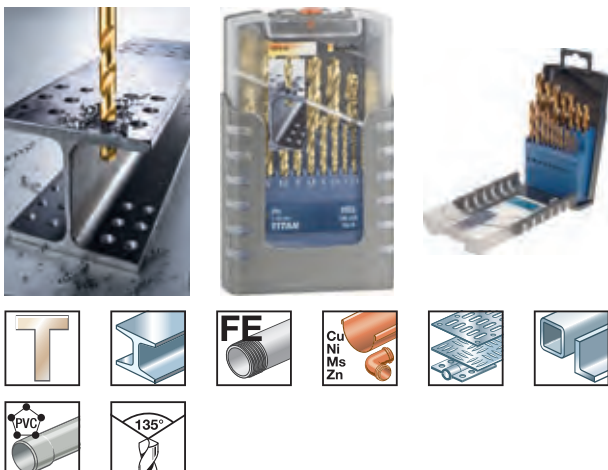





Art.-Nr.	Ø mm	Inhalt je Pack	Kernloch für Gewindegröße			EAN
<b>SB-Karte</b>						
238610	1	1			5	4 0093 12 386 105
238615	1,5	1			5	4 0093 12 386 150
238620	2	1			5	4 0093 12 386 204
238625	2,5	1	M 3		5	4 0093 12 386 259
238630	3	1			5	4 0093 12 386 303
238633	3,3	1	M 4		5	4 0093 12 386 334
238635	3,5	1			5	4 0093 12 386 358
238640	4	1			3	4 0093 12 386 402
238642	4,2	1	M 5		3	4 0093 12 386 426
238645	4,5	1			3	4 0093 12 386 457
238650	5	1	M 6		3	4 0093 12 386 501
238655	5,5	1			3	4 0093 12 386 556
238660	6	1	M 7		3	4 0093 12 386 600
238665	6,5	1			3	4 0093 12 386 655
238670	7	1			2	4 0093 12 386 709
238680	8	1			2	4 0093 12 386 808
238690	9	1			2	4 0093 12 386 907
238700	10	1			2	4 0093 12 387 003
238720	12	1	M 14		1	4 0093 12 387 201
238730	13	1			1	4 0093 12 387 300

**TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 19-tlg.**







rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterereisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.



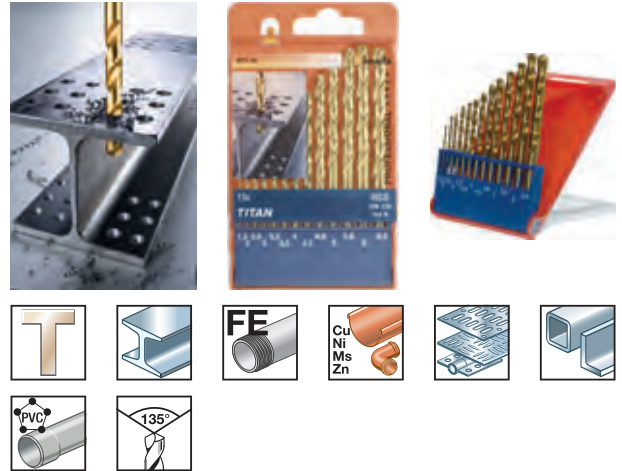
Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
421820	1 - 10	0,5		1	4 0093 14 218 206

## TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 13-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm	Steigung			EAN
427140	1,5 - 6,5 plus 3,3 und 4,2	0,5		1	 4 009314 271409

rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.



## TITAN HSS Spiralbohrersatz, DIN 338, 6-tlg.



Art.-Nr.	Ø mm			EAN
427040	2, 3, 4, 5, 6, 8		1	 4 009314 270402

rechtsschneidend, Typ N, Titan nitriert, präzisionsgeschliffen, Farbe gold, Spitzwinkel 135°, mit Kreuzanschliff nach DIN 1412 C selbstzentrierend, zylindrisch, Industriequalität, hochwertige Oberflächenvergütung für geringe Reibung und hohe Standzeit bei höchster Belastung in Stoffen wie z.B. legierter und unlegierter Stahl, Stahlguss, Temperguss, Sinterisen, Neusilber, Kupfer, Bronze, Hartkunststoffe.

