



EXTRA LANGE HSS SPIRAALBOOR MET MORSECONUS, DIN1870/1



Omschrijving

Een extra lange spiraalboor met morseconusschacht. De bouwmaten volgens DIN1870/1. De boor is voorzien van een 130° punthoek en speciaal spaangroefprofiel om diepe gaten te boren met boordiepte tot maximum 15xD.

norm: DIN 1870/1

coating: Stoomontlaten

materiaal: HSS

Varianten (29)

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	MK	ZV_Diameter
41-10175-829	A951 (A95110.0)	DIN 1870/1	285	HSS	Stoomontlaten	185	0,1435	0.3937	10,00	1	10,00
41-10175-830	A951 (A95111.0)	DIN 1870/1	300	HSS	Stoomontlaten	195	0,169	0.4331	11,00	1	11,00
41-10175-831	A951 (A95112.0)	DIN 1870/1	310	HSS	Stoomontlaten	205	0,0194	0.4724	12,00	1	12,00
41-10175-832	A951 (A95112.5)	DIN 1870/1	310	HSS	Stoomontlaten	205	0,2002	0.4921	12,50	1	12,50
41-10175-833	A951 (A95113.0)	DIN 1870/1	310	HSS	Stoomontlaten	205	0,2122	0.5118	13,00	1	13,00
41-10175-834	A951 (A95113.5)	DIN 1870/1	325	HSS	Stoomontlaten	220	0,2289	0.5315	13,50	1	13,50
41-10175-835	A951 (A95114.0)	DIN 1870/1	325	HSS	Stoomontlaten	220	0,239	0.5512	14,00	1	14,00
41-10175-836	A951 (A95114.5)	DIN 1870/1	340	HSS	Stoomontlaten	220	0,3502	0.5709	14,50	2	14,50
41-10175-837	A951 (A95115.0)	DIN 1870/1	340	HSS	Stoomontlaten	220	0,3627	0.5906	15,00	2	15,00
41-10175-838	A951 (A95115.5)	DIN 1870/1	355	HSS	Stoomontlaten	230	0,3947	0.6102	15,50	2	15,50

Artikelnummer	Artikelnummer fabrikant	norm	L1	Materiaal	coating	L2	Gewicht (gram)	d1 decimal Inch	Diameter (mm)	MK	ZV_Diameter
41-10175-839	A951 (A95116.0)	DIN 1870/1	355	HSS	Stoomontlaten	230	0,0409	0.6299	16,00	2	16,00
41-10175-840	A951 (A95116.5)	DIN 1870/1	355	HSS	Stoomontlaten	230	0,4186	0.6496	16,50	2	16,50
41-10175-841	A951 (A95117.0)	DIN 1870/1	355	HSS	Stoomontlaten	230	0,044	0.6693	17,00	2	17,00
41-10175-842	A951 (A95117.5)	DIN 1870/1	370	HSS	Stoomontlaten	245	0,4747	0.6890	17,50	2	17,50
41-10175-843	A951 (A95118.0)	DIN 1870/1	370	HSS	Stoomontlaten	245	0,4849	0.7087	18,00	2	18,00
41-10175-844	A951 (A95118.5)	DIN 1870/1	370	HSS	Stoomontlaten	245	0,5184	0.7283	18,50	2	18,50
41-10175-845	A951 (A95119.0)	DIN 1870/1	370	HSS	Stoomontlaten	245	0,5241	0.7480	19,00	2	19,00
41-10175-846	A951 (A95119.5)	DIN 1870/1	385	HSS	Stoomontlaten	260	0,5569	0.7677	19,50	2	19,50
41-10175-847	A951 (A95120.0)	DIN 1870/1	385	HSS	Stoomontlaten	260	0,5789	0.7874	20,00	2	20,00
41-10175-848	A951 (A95121.0)	DIN 1870/1	385	HSS	Stoomontlaten	260	0,6316	0.8268	21,00	2	21,00
41-10175-849	A951 (A95122.0)	DIN 1870/1	405	HSS	Stoomontlaten	270	0,692	0.8661	22,00	2	22,00
41-10175-850	A951 (A95123.0)	DIN 1870/1	405	HSS	Stoomontlaten	270	0,7479	0.9055	23,00	2	23,00
41-10175-851	A951 (A95124.0)	DIN 1870/1	440	HSS	Stoomontlaten	290	0,9705	0.9449	24,00	3	24,00
41-10175-852	A951 (A95125.0)	DIN 1870/1	440	HSS	Stoomontlaten	290	1,01	0.9843	25,00	3	25,00
41-10175-853	A951 (A95126.0)	DIN 1870/1	440	HSS	Stoomontlaten	290	1,07	1.0236	26,00	3	26,00
41-10175-854	A951 (A95127.0)	DIN 1870/1	460	HSS	Stoomontlaten	305	1,18	1.0630	27,00	3	27,00
41-10175-855	A951 (A95128.0)	DIN 1870/1	460	HSS	Stoomontlaten	305	1,28	1.1024	28,00	3	28,00
41-10175-856	A951 (A95129.0)	DIN 1870/1	460	HSS	Stoomontlaten	305	1,37	1.1417	29,00	3	29,00
41-10175-857	A951 (A95130.0)	DIN 1870/1	460	HSS	Stoomontlaten	305	1,42	1.1811	30,00	3	30,00