

GUHRING Spiralbohrer Typ Nr. 245



Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

DIN-Norm: 345

Typ: Wendelbohrer

Beschichtung: Dampfbehandelt

Kühlkanäl: 0

Spitzenwinkel: 118 °

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm			
2.5	30	111	Morsekonus 1	HSS	11991579
3	33	114	Morsekonus 1	HSS	11991588
3.5	39	120	Morsekonus 1	HSS	11991595
4	43	124	Morsekonus 1	HSS	11991604
4.5	47	128	Morsekonus 1	HSS	11991612
5	52	133	Morsekonus 1	HSS	11991619
5.5	57	138	Morsekonus 1	HSS	11991626
6	57	138	Morsekonus 1	HSS	11991634
6.5	63	144	Morsekonus 1	HSS	11991642
7	69	150	Morsekonus 1	HSS	11991649
7.5	69	150	Morsekonus 1	HSS	11991655
8	75	156	Morsekonus 1	HSS	11991663
8.25	75	156	Morsekonus 1	HSS	11991667
8.5	75	156	Morsekonus 1	HSS	11991671
9	81	162	Morsekonus 1	HSS	11991678
9.5	81	162	Morsekonus 1	HSS	11991686
10	87	168	Morsekonus 1	HSS	11991694
10.25	87	168	Morsekonus 1	HSS	11991698
10.5	87	168	Morsekonus 1	HSS	11991702
10.75	94	175	Morsekonus 1	HSS	11991706
11	94	175	Morsekonus 1	HSS	11991709
11.25	94	175	Morsekonus 1	HSS	11991713
11.5	94	175	Morsekonus 1	HSS	11991716
11.75	94	175	Morsekonus 1	HSS	11991720
12	101	182	Morsekonus 1	HSS	11991724
12.25	101	182	Morsekonus 1	HSS	11991728
12.5	101	182	Morsekonus 1	HSS	11991731
12.75	101	182	Morsekonus 1	HSS	11991735
13	120	182	Morsekonus 1	HSS	11883996
13.25	108	189	Morsekonus 1	HSS	11991742
13.5	108	189	Morsekonus 1	HSS	11991746
13.75	108	189	Morsekonus 1	HSS	11991749
14	108	189	Morsekonus 1	HSS	11991753
14.25	114	212	Morsekonus 2	HSS	11991757
14.5	114	212	Morsekonus 2	HSS	11991761
14.75	114	212	Morsekonus 2	HSS	11991765
15	114	212	Morsekonus 2	HSS	11991768
15.25	120	218	Morsekonus 2	HSS	11991772

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/3

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm			
15.5	120	218	Morsekonus 2	HSS	11991776
15.75	120	218	Morsekonus 2	HSS	11991779
16	143	218	Morsekonus 1	HSS	11883997
16.1	125	223	Morsekonus 2	HSS	11991786
16.25	125	223	Morsekonus 2	HSS	11991788
16.75	125	223	Morsekonus 2	HSS	11991796
17	125	223	Morsekonus 2	HSS	11991799
17.25	130	228	Morsekonus 2	HSS	11991803
17.5	130	228	Morsekonus 2	HSS	11991807
17.75	130	228	Morsekonus 2	HSS	11991810
18	153	228	Morsekonus 1	HSS	11883998
18.25	135	233	Morsekonus 2	HSS	11991817
18.5	135	233	Morsekonus 2	HSS	11991820
18.65	135	233	Morsekonus 2	HSS	11991822
18.75	135	233	Morsekonus 2	HSS	11991823
19	135	233	Morsekonus 2	HSS	11991826
19.25	140	238	Morsekonus 2	HSS	11991830
19.5	140	238	Morsekonus 2	HSS	11991832
19.75	140	238	Morsekonus 2	HSS	11991835
20	140	238	Morsekonus 2	HSS	11991838
20.1	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991839
20.2	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991840
20.25	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991842
20.3	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991843
20.5	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991845
20.64	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991846
20.75	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991847
21	145	243	Morsekonus 2	HSS	11991850
21.25	150	248	Morsekonus 2	HSS	11991853
21.5	150	248	Morsekonus 2	HSS	11991857
21.75	150	248	Morsekonus 2	HSS	11991858
22	150	248	Morsekonus 2	HSS	11991860
24.1	160	281	Morsekonus 3	HSS	11991881
25.2	165	286	Morsekonus 3	HSS	11991889
30	175	296	Morsekonus 3	HSS	11991920
40.5	205	354	Morsekonus 4	HSS	11991965
41.5	205	354	Morsekonus 4	HSS	11991970
42.5	205	354	Morsekonus 4	HSS	11991972
43.5	210	359	Morsekonus 4	HSS	11991974
44.5	210	359	Morsekonus 4	HSS	11991977
45.5	215	364	Morsekonus 4	HSS	11991979
46.5	215	364	Morsekonus 4	HSS	11991982
47.5	215	364	Morsekonus 4	HSS	11991984
48.5	220	369	Morsekonus 4	HSS	11991987
49.5	220	369	Morsekonus 4	HSS	11991989
51	225	412	Morsekonus 5	HSS	11991993
52	225	412	Morsekonus 5	HSS	11991994
53	225	412	Morsekonus 5	HSS	11991995
53.39	230	417	Morsekonus 5	HSS	11991996
53.4	230	417	Morsekonus 5	HSS	11991997
54	230	417	Morsekonus 5	HSS	11991999
55	230	417	Morsekonus 5	HSS	11992000
56	230	417	Morsekonus 5	HSS	11992002

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm			
57	235	422	Morsekonus 5	HSS	11992004
58	235	422	Morsekonus 5	HSS	11992005
59	235	422	Morsekonus 5	HSS	11992006
60	235	422	Morsekonus 5	HSS	11992007
65	245	432	Morsekonus 5	HSS	11992012
70	250	437	Morsekonus 5	HSS	11992019
75	255	442	Morsekonus 5	HSS	11992026

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 3/3