

GUHRING Spiralbohrer Typ 1082



Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

DIN-Norm: 345

Typ: Wendelbohrer

Beschichtung: Hell

Kühlkanäl: 0

Spitzenwinkel: 130 °

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
10.25	87	168		Morsekonus 1	HSS-co	23408577
10.5	87	168	Profilgeschliffene	Morsekonus 1	HSS-co	23408578
10.8	113	168		Morsekonus 1	HSS-co	23093177
11.2	94	175	Profilgeschliffene	Morsekonus 1	HSS-co	23408581
11.5	94	175		Morsekonus 1	HSS-co	23408582
11.8	94	175		Morsekonus 1	HSS-co	23408583
12	101	182	Profilgeschliffene	Morsekonus 1	HSS-co	23408584
12.5	101	182		Morsekonus 1	HSS-co	23408586
13	101	182	Profilgeschliffene	Morsekonus 1	HSS-co	23408587
13.5	108	189	Profilgeschliffene	Morsekonus 1	HSS-co	23408588
14	108	189		Morsekonus 1	HSS-co	23408590
14.25	114	212		Morsekonus 2	HSS-co	23408591
14.5	114	212	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408592
14.75	114	212		Morsekonus 2	HSS-co	23408593
15	114	212	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408594
15.25	120	218		Morsekonus 2	HSS-co	23408595
15.5	120	218	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408596
15.75	120	218		Morsekonus 2	HSS-co	23408597
16	120	218		Morsekonus 2	HSS-co	23408598
16.25	125	223		Morsekonus 2	HSS-co	23408599
16.5	125	223	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408600
17	125	223	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408602
17.5	130	228	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408603
18	130	228		Morsekonus 2	HSS-co	23408605
18.5	135	233		Morsekonus 2	HSS-co	23408607
19	135	233	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408609
19.5	140	238	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408611
20	140	238	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408613
20.5	145	243		Morsekonus 2	HSS-co	23408615
21	145	243		Morsekonus 2	HSS-co	23408617
21.5	150	248		Morsekonus 2	HSS-co	23408618
21.75	173	248		Morsekonus 2	HSS-co	23093219
22	150	248	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408620
22.5	155	253	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408621
23	155	253	Profilgeschliffene	Morsekonus 2	HSS-co	23408622
23.5	155	253		Morsekonus 3	HSS-co	23408623
24	160	281	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408624
24.5	160	281	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408625

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 1/2

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
25	160	281		Morsekonus 3	HSS-co	23408626
25.5	192	286		Morsekonus 3	HSS-co	23093228
26	165	281		Morsekonus 3	HSS-co	23408628
26.5	165	286	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408629
27	197	291		Morsekonus 3	HSS-co	23093231
27.5	170	291	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408631
28	170	291	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408632
28.5	202	296		Morsekonus 3	HSS-co	23093235
29	175	296	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408634
30	175	296	Profilgeschliffene	Morsekonus 3	HSS-co	23408636
						23093208
						23093214
						23093206
						23093201

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 2/2