

FORMAT Spiralbohrer Typ 1191



Merkmale

Schneidrichtung: Rechts

DIN-Norm: 8037

Typ: Wendelbohrer

Spitzenwinkel: 118 °

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
2	18	45	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409263
2.2	18	45	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409264
2.5	18	45	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409265
2.8	20	50	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409267
3	20	50	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409269
3.1	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409270
3.2	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409271
3.3	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409272
3.4	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409273
3.5	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409274
3.6	25	65	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409275
3.7	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409276
3.8	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409277
4	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409279
4.1	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409280
4.2	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409281
4.3	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409282
4.5	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409284
4.8	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409285
5	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409286
5.1	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409287
5.2	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409288
5.4	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409289
5.5	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409290
5.8	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409291
6	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409292
6.5	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409293
6.8	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409294
7	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409295
7.5	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409296
8	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409297
8.5	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409298
9	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409299
9.5	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409300
10	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409301
10.2	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409302
10.5	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409303
11	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409304
11.5	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409305
12	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409306

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				
12.5	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409307
13	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409308
13.5	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409309
14	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409310
15	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409311
16	80	140	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	23409312

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