

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	17223722
2.2	18	45	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223690
2.5	18	45	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223708
2.8	20	50	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223715
3	20	50	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223816
3.1	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223739
3.2	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223746
3.3	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223753
3.4	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223760
3.5	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223777
3.6	25	65	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223784
3.7	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223791
3.8	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223809
4	25	56	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223878
4.1	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223823
4.2	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223830
4.3	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223847
4.5	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223854
4.8	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223861
5	28	63	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223931
5.1	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223885
5.2	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223892
5.4	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223900
5.5	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223917
5.8	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223924
6	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223962
6.5	32	71	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223948
6.8	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223955
7	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223986
7.5	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223979
8	40	80	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17224004
8.5	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223993
9	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17224028
9.5	50	90	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17224011
10	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223599
10.2	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223575
10.5	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223582
11	56	100	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223614
11.5	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223607
12	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223638

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

PR_EC000945_0594_DE_18.05.2024

Durchmesser	Schneidenlänge	Gesamtlänge	Ausführung	Aufnahmesystem	Material	Artikel
mm	mm	mm				
12.5	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223621
13	63	112	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223652
13.5	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223645
14	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223669
15	71	125	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223676
16	80	140	Profilgeschliffene	zylindrisch	Hartmetall	17223683

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

PR_EC000945_0594_DE_18.05.2024