

Blue Band RF Long Series Drills

Ideal for use on CNC machines where high productivity and accurate holes are required.

Forets longs RF à Bague Bleue

L'outil idéal pour des opérations sur machines CNC requérant une productivité élevée et des trous précis.

RF-Blauring-Spiralbohrer lange Serie

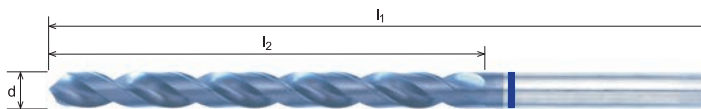
Ideal für den Einsatz auf CNC-Maschinen, wo hohe Produktivität und präzise Bohrungen gefordert sind.

Brocas largas RF banda azul

Perfecta para emplearla en máquinas CNC donde se requiere una elevada productividad y taladrar con precisión.

Сверла RF длинной серии, синяя маркировка

Идеально подходит для использования на станках с ЧПУ, где требуется высокая производительность и точность отверстий.



P 1.1	P 1.2	P 1.3	P 1.4	P 1.5	P 1.6	M 2.1	M 2.2	M 2.3	Ti 4.1	Ti 4.2	Ti 4.3	Ni 5.1	Ni 5.2	Ni 5.3
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

d	mm Equiv. mm-Äquivalent Equivalente en mm Эквивалент в мм	l ₂	l ₁	Code Código Код	d	mm Equiv. mm-Äquivalent Equivalente en mm Эквивалент в мм	l ₂	l ₁	Code Código Код
5/64	1.984	56	85	1BT0198	No.16	4.496	82	126	1BT0449
No.47	1.994	56	85	1BT0199	No.15	4.572	82	126	1BT0457
No.46	2.057	56	85	1BT0206	No.14	4.623	82	126	1BT0462
No.45	2.083	56	85	1BT0208	No.13	4.699	82	126	1BT0469
No.44	2.184	59	90	1BT0218	3/16	4.762	87	132	1BT0476
No.43	2.261	59	90	1BT0226	No.12	4.800	87	132	1BT0479
No.42	2.375	62	95	1BT0237	No.11	4.851	87	132	1BT0485
3/32	2.381	62	95	1BT0238	No.10	4.915	87	132	1BT0492
No.41	2.438	62	95	1BT0244	No.9	4.978	87	132	1BT0498
No.40	2.489	62	95	1BT0249	No.8	5.055	87	132	1BT0506
No.39	2.527	62	95	1BT0253	No.7	5.105	87	132	1BT0511
No.38	2.578	62	95	1BT0258	13/64	5.159	87	132	1BT0516
No.37	2.642	62	95	1BT0264	No.6	5.182	87	132	1BT0518
No.36	2.705	66	100	1BT0271	No.5	5.220	87	132	1BT0522
7/64	2.778	66	100	1BT0278	No.4	5.309	91	139	1BT0532
No.35	2.794	66	100	1BT0279	No.3	5.410	91	139	1BT0541
No.34	2.819	66	100	1BT0282	7/32	5.556	91	139	1BT0556
No.33	2.870	66	100	1BT0287	No.2	5.613	91	139	1BT0561
No.32	2.946	66	100	1BT0295	No.1	5.791	91	139	1BT0579
No.31	3.048	69	106	1BT0305	15/64	5.953	91	139	1BT0595
1/8	3.175	69	106	1BT0318	1/4	6.350	97	148	1BT0634
No.30	3.264	69	106	1BT0326	17/64	6.747	102	156	1BT0675
No.29	3.454	73	112	1BT0345	9/32	7.144	102	156	1BT0714
No.28	3.569	73	112	1BT0356	19/64	7.541	109	165	1BT0754
9/64	3.572	73	112	1BT0357	5/16	7.937	109	165	1BT0794
No.27	3.658	73	112	1BT0366	21/64	8.334	109	165	1BT0833
No.26	3.734	73	112	1BT0373	11/32	8.731	115	175	1BT0873
No.25	3.797	78	119	1BT0379	23/64	9.128	115	175	1BT0913
No.24	3.861	78	119	1BT0386	3/8	9.525	121	184	1BT0953
No.23	3.912	78	119	1BT0391	25/64	9.922	121	184	1BT0992
5/32	3.969	78	119	1BT0397	13/32	10.319	121	184	1BT1030
No.22	3.988	78	119	1BT0399	27/64	10.716	128	195	1BT1072
No.21	4.039	78	119	1BT0404	7/16	11.112	128	195	1BT1111
No.20	4.089	78	119	1BT0409	29/64	11.509	128	195	1BT1151
No.19	4.216	78	119	1BT0422	15/32	11.906	134	205	1BT1191
No.18	4.305	82	126	1BT0431	31/64	12.303	134	205	1BT1229
11/64	4.366	82	126	1BT0437	1/2	12.700	134	205	1BT1269
No.17	4.394	82	126	1BT0439					

 Code
Código
Код

1BT

 Properties
Propriétés
Eigenschaften
Propiedades
Свойства


< 4.0mm
Split Point
Pointe en croix
Kreuzanschiff
Punta afilada en cruz
Вершина Split Point



≥ 4.0mm
Multi-Facet Point
Point Multifacette
Mehrfasen-Schneide
Punta Multifaceta
Вершина Multi-Facet

inch wire	DIN 340	HSS Co5
10xD	CBA	TYPE VA
120°	h8	35°
RF	TiAlN	

 Cutting Data
Données de coupe
Schnittdaten
Datos de corte
Характеристики резания

pg 62



STRAIGHT
SHANK DRILLS
FORETS À
QUEUE DROITE
BOHRER MIT
ZYLINDERSCHAFT
BROCAS DE
MANGO RECTO
СВЕРЛА С
ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ
ХВОСТОВИКОМ