

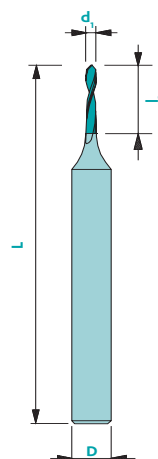
# Foret EXPERT laiton



375

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	115	130	■	■	Solo
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté □ très adapté ■



Tolérances  $d_1$ : -0.002/-0.004  $D$ : h5  
 $l_1$ : 0.1/-0

Disponible  
brut ou revêtu  
(voir page 61)

Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L	Art. n°	$d_1$	$l_1$	D	L
375d0.20	0.20	1.0	3	38	375d0.51	0.51	4.0	3	38
375d0.21	0.21	1.0	3	38	375d0.52	0.52	4.0	3	38
375d0.22	0.22	1.0	3	38	375d0.53	0.53	4.0	3	38
375d0.23	0.23	1.0	3	38	375d0.54	0.54	4.0	3	38
375d0.24	0.24	1.0	3	38	375d0.55	0.55	4.0	3	38
375d0.25	0.25	1.0	3	38	375d0.56	0.56	4.0	3	38
375d0.26	0.26	1.0	3	38	375d0.57	0.57	4.0	3	38
375d0.27	0.27	1.0	3	38	375d0.58	0.58	4.0	3	38
375d0.28	0.28	1.0	3	38	375d0.59	0.59	4.0	3	38
375d0.29	0.29	1.0	3	38	375d0.60	0.60	4.0	3	38
375d0.30	0.30	1.5	3	38	375d0.61	0.61	4.0	3	38
375d0.31	0.31	1.5	3	38	375d0.62	0.62	4.0	3	38
375d0.32	0.32	1.5	3	38	375d0.63	0.63	4.0	3	38
375d0.33	0.33	1.5	3	38	375d0.64	0.64	4.0	3	38
375d0.34	0.34	1.5	3	38	375d0.65	0.65	4.0	3	38
375d0.35	0.35	2.0	3	38	375d0.66	0.66	4.0	3	38
375d0.36	0.36	2.0	3	38	375d0.67	0.67	4.0	3	38
375d0.37	0.37	2.0	3	38	375d0.68	0.68	4.0	3	38
375d0.38	0.38	2.0	3	38	375d0.69	0.69	4.0	3	38
375d0.39	0.39	2.0	3	38	375d0.70	0.70	4.0	3	38
375d0.40	0.40	3.0	3	38	375d0.71	0.71	4.0	3	38
375d0.41	0.41	3.0	3	38	375d0.72	0.72	4.0	3	38
375d0.42	0.42	3.0	3	38	375d0.73	0.73	4.0	3	38
375d0.43	0.43	3.0	3	38	375d0.74	0.74	4.0	3	38
375d0.44	0.44	3.0	3	38	375d0.75	0.75	4.0	3	38
375d0.45	0.45	3.0	3	38	375d0.76	0.76	4.0	3	38
375d0.46	0.46	3.0	3	38	375d0.77	0.77	4.0	3	38
375d0.47	0.47	3.0	3	38	375d0.78	0.78	4.0	3	38
375d0.48	0.48	3.0	3	38	375d0.79	0.79	4.0	3	38
375d0.49	0.49	3.0	3	38	375d0.80	0.80	6.0	3	38
375d0.50	0.50	4.0	3	38	375d0.81	0.81	6.0	3	38



Z2



Variable

MG10

N



Disponible  
brut ou revêtu  
(voir page 61)



90°

Z2


 $\lambda$   
Variable

MG10

N

Art. n°	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D	L
375d0.82	0.82	6.0	3	38
375d0.83	0.83	6.0	3	38
375d0.84	0.84	6.0	3	38
375d0.85	0.85	6.0	3	38
375d0.86	0.86	6.0	3	38
375d0.87	0.87	6.0	3	38
375d0.88	0.88	6.0	3	38
375d0.89	0.89	6.0	3	38
375d0.90	0.90	6.0	3	38
375d0.91	0.91	6.0	3	38
375d0.92	0.92	6.0	3	38
375d0.93	0.93	6.0	3	38
375d0.94	0.94	6.0	3	38
375d0.95	0.95	6.0	3	38
375d0.96	0.96	6.0	3	38
375d0.97	0.97	6.0	3	38
375d0.98	0.98	6.0	3	38
375d0.99	0.99	6.0	3	38
375d1.00	1.00	6.0	3	38
375d1.01	1.01	6.0	3	38
375d1.02	1.02	6.0	3	38
375d1.03	1.03	6.0	3	38
375d1.04	1.04	6.0	3	38
375d1.05	1.05	6.0	3	38
375d1.06	1.06	6.0	3	38
375d1.07	1.07	6.0	3	38
375d1.08	1.08	6.0	3	38
375d1.09	1.09	6.0	3	38
375d1.10	1.10	6.0	3	38
375d1.11	1.11	6.0	3	38
375d1.12	1.12	6.0	3	38
375d1.13	1.13	6.0	3	38
375d1.14	1.14	6.0	3	38
375d1.15	1.15	6.0	3	38
375d1.16	1.16	6.0	3	38
375d1.17	1.17	6.0	3	38
375d1.18	1.18	6.0	3	38
375d1.19	1.19	6.0	3	38
375d1.20	1.20	8.0	3	38
375d1.21	1.21	8.0	3	38
375d1.22	1.22	8.0	3	38
375d1.23	1.23	8.0	3	38
375d1.24	1.24	8.0	3	38
375d1.25	1.25	8.0	3	38
375d1.26	1.26	8.0	3	38

Art. n°	d <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	D	L
375d1.27	1.27	8.0	3	38
375d1.28	1.28	8.0	3	38
375d1.29	1.29	8.0	3	38
375d1.30	1.30	8.0	3	38
375d1.31	1.31	8.0	3	38
375d1.32	1.32	8.0	3	38
375d1.33	1.33	8.0	3	38
375d1.34	1.34	8.0	3	38
375d1.35	1.35	8.0	3	38
375d1.36	1.36	8.0	3	38
375d1.37	1.37	8.0	3	38
375d1.38	1.38	8.0	3	38
375d1.39	1.39	8.0	3	38
375d1.40	1.40	8.0	3	38
375d1.41	1.41	8.0	3	38
375d1.42	1.42	8.0	3	38
375d1.43	1.43	8.0	3	38
375d1.44	1.44	8.0	3	38
375d1.45	1.45	8.0	3	38
375d1.46	1.46	8.0	3	38
375d1.47	1.47	8.0	3	38
375d1.48	1.48	8.0	3	38
375d1.49	1.49	8.0	3	38
375d1.50	1.5	8.0	3	38