

Foret queue cylindrique série courte DIN338

Straight shank twist drill short series DIN338

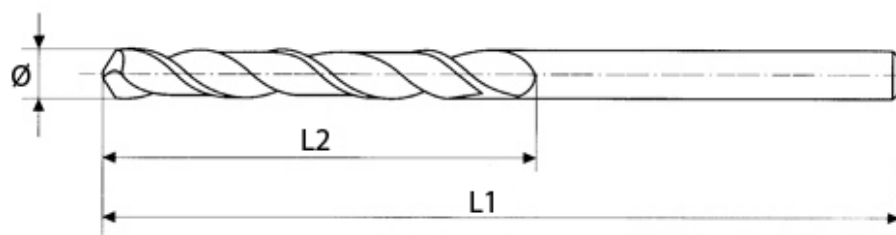
Spiralbohrer Zylinderschaft kurze Serie DIN338

Broca mango cilíndrico serie corta DIN338



Référence / Code

860



DIN 338

Nuance Material	HSS
Type	Meulé Fully ground
Aspect Surface	Blanc White
Hélice Helix	Normale
Goujure Flute	Normale
Angle pointe Point angle	118°
Affûtage Point shapes	Croix Split point

Recommandé pour :

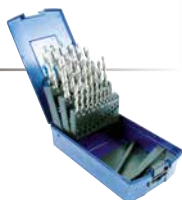
Suitable for :

- ◆ Acier / Steel
- ◆ Aluminium
- ◆ Fonte / Cast iron
- ◆ Bois / Wood
- ◆ Bois dur / Hard wood

Disponible en coffret :

Available in set :

AP110/860 - p.286
AP113/860 - p.286
V860 - p.288



Ø mm	L1 mm	L2 mm	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Ø mm	L1 mm	L2 mm
1	34	12	4,9	86	52	8,3	117	75
1,1	36	14	5	86	52	8,4	117	75
1,2	38	16	5,1	86	52	8,5	117	75
1,3	38	16	5,2	86	52	8,6	125	81
1,4	40	18	5,3	86	52	8,7	125	81
1,5	40	18	5,4	93	57	8,8	125	81
1,6	43	20	5,5	93	57	8,9	125	81
1,7	43	20	5,6	93	57	9	125	81
1,8	46	22	5,7	93	57	9,1	125	81
1,9	46	22	5,8	93	57	9,2	125	81
2	49	24	5,9	93	57	9,3	125	81
2,1	49	24	6	93	57	9,4	125	81
2,2	53	27	6,1	101	63	9,5	125	81
2,3	53	27	6,2	101	63	9,6	125	81
2,4	57	30	6,3	101	63	9,7	133	87
2,5	57	30	6,4	101	63	9,8	133	87
2,6	57	30	6,5	101	63	9,9	133	87
2,7	61	33	6,6	101	63	10	133	87
2,8	61	33	6,7	101	63	10,2	133	87
2,9	61	33	6,8	109	69	10,5	133	87
3	61	33	6,9	109	69	11	142	94
3,1	65	36	7	109	69	11,5	142	94
3,2	65	36	7,1	109	69	12	151	101
3,3	65	36	7,2	109	69	12,5	151	101
3,4	70	39	7,3	109	69	13	151	101
3,5	70	39	7,4	109	69			
3,6	70	39	7,5	109	69			
3,7	70	39	7,6	117	75			
3,8	75	43	7,7	117	75			
3,9	75	43	7,8	117	75			
4	75	43	7,9	117	75			
4,1	75	43	8	117	75			
4,2	75	43	8,1	117	75			
4,3	80	47	8,2	117	75			
4,4	80	47	7,8	117	75			
4,5	80	47	7,9	117	75			
4,6	80	47	8	117	75			
4,7	80	47	8,1	117	75			
4,8	86	52	8,2	117	75			

Unité de conditionnement : De Ø 1 à 10 : boîte de 10. > Ø 10 à 13 : boîte de 5. De 13,5 à 20 : unitaire.
Unit packet : Ø 1 to 10 : plastic box of 10 pcs. > Ø 10 to 13 : plastic box of 5 pcs. Ø 13,5 to 20 : unitary.