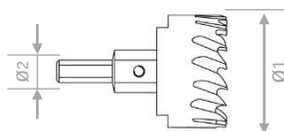
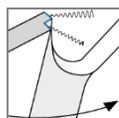




### Scies trépan HSS rectifié

Scies trépan en HSS rectifié sont utilisables avec des perceuses à main et à colonne. Avec les perceuses à colonne, employer uniquement l'avance manuelle. Convient pour l'acier (jusqu'à 800 N/mm<sup>2</sup>) et la fonte d'acier, les métaux non-ferreux et légers jusqu'à 2,5 mm, ainsi que les plastiques, textiles armés et plaques de plâtre et panneaux légers jusqu'à max. 5,0 mm.



### APPLICATION



Aciers ( N/mm <sup>2</sup> ) < 900	■
Aciers ( N/mm <sup>2</sup> ) < 1100	
Aciers ( N/mm <sup>2</sup> ) < 1300	
Aciers Inoxydables	
ALU	■

Cuivre	■
Bronze	□
Plastique	■
Fontes	□
Alliages au titane	

Ø1 Mm	PG	Ø2 mm	ART. N°	Cdt.
12,00		8,0	121 012	1
13,00		8,0	121 013	1
14,00		8,0	121 014	1
15,00		10,0	121 015	1
16,00	PG 9	10,0	121 016	1
17,00		10,0	121 017	1
18,00		10,0	121 018	1
19,00		10,0	121 019	1
20,00		10,0	121 020	1
21,00		10,0	121 021	1
22,00		10,0	121 022	1
23,00		10,0	121 023	1
24,00		10,0	121 024	1
25,00		10,0	121 025	1
26,00		10,0	121 026	1
27,00		10,0	121 027	1
28,00		10,0	121 028	1
29,00		10,0	121 029	1
30,00		10,0	121 030	1
31,00		10,0	121 031	1
32,00		10,0	121 032	1
33,00		10,0	121 033	1
34,00		10,0	121 034	1
35,00		10,0	121 035	1
36,00		10,0	121 036	1

Ø1 mm	PG	Ø2 mm	ART. N°	Cdt.
37,00	PG 29	10,0	121 037	1
38,00		10,0	121 038	1
39,00		10,0	121 039	1
40,00		10,0	121 040	1
41,00		10,0	121 041	1
42,00		10,0	121 042	1
43,00		10,0	121 043	1
44,00		10,0	121 044	1
45,00		10,0	121 045	1
46,00		10,0	121 046	1
47,00	PG 36	10,0	121 047	1
48,00		10,0	121 048	1
49,00		10,0	121 049	1
50,00		10,0	121 050	1
55,00		12,0	121 055	1
60,00	PG 48	12,0	121 060	1
65,00		12,0	121 065	1
70,00		12,0	121 070	1
75,00		12,0	121 075	1
80,00		12,0	121 080	1
85,00		12,0	121 085	1
90,00		12,0	121 090	1
95,00		12,0	121 095	1
100,00		12,0	121 100	1
----	----	----	----	----

### Accessoires



Pour scies-trépan De Ø mm		ART. N°	Cdt.
Foret HSS pilote pour trépan D. 5mm		10-13	124 005 1
Foret HSS pilote pour trépan D. 6mm		14-50	124 006 1
Foret HSS pilote pour trépan D. 8mm		> 50	124 008 1