

## Micro meules diamant HNO 242

Queue Ø 2.35 x 70 mm

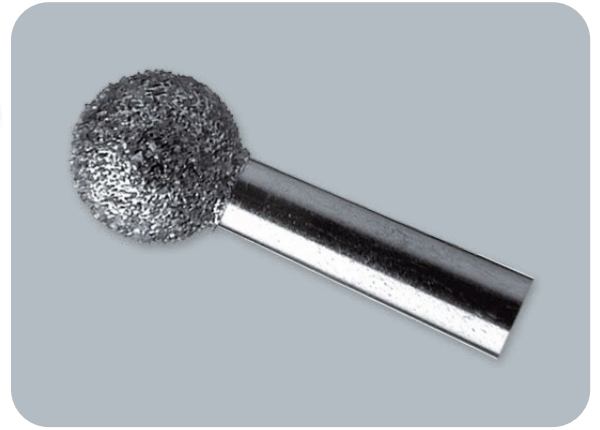


Ø	Code Art.	
<b>HNO 242 sphérique TB</b>		
0.7	403 000 080	1
0.8	403 000 081	1
1.5	403 000 229	1
1.8	403 000 084	1
2.1	403 000 230	1
2.5	403 000 231	1
2.7	403 000 086	1
3.5	403 000 088	1
4.2	403 000 090	1

Queue rapportée

Ø	Code Art.	
<b>HNO 242 sphérique Monobloc</b>		
1.0	403 000 082	1
2.3	403 000 085	1
3.0	403 000 232	1
4.0	403 000 089	1
5.0	403 000 091	1

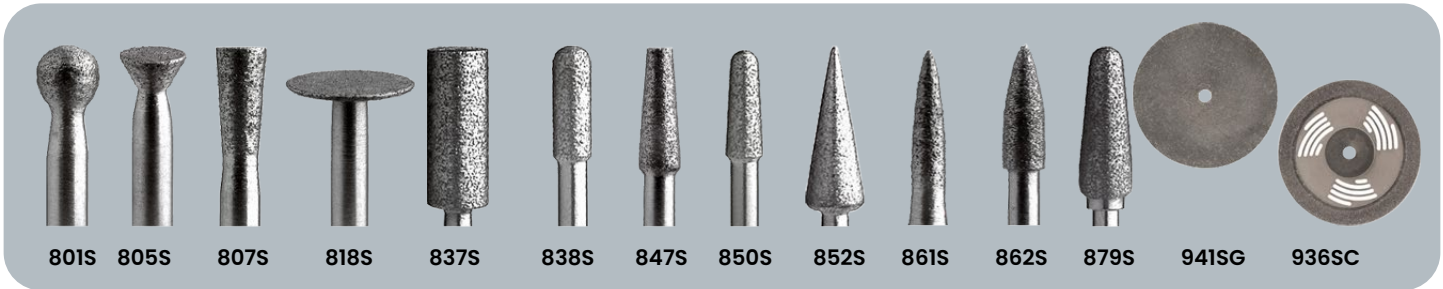
Monobloc



Liant galvanique (Grain moyen Universel)

## Micro meules diamantées dans la masse

Queue Ø 2.35 x 44 mm



801S 805S 807S 818S 837S 838S 847S 850S 852S 861S 862S 879S 941SG 936SC

Grains : S Universel – SG Ebauche & SC Finition

Type	Ø	L mm	Code Art.		Type	Ø	L mm	Code Art.		Type	Ø	L mm	Code Art.	
MD801S	2.1	-	409 000 011	2	MD838S	2.1	7.0	410 000 004	2	MD862S	3.1	8.0	410 000 015	2
MD805S	1.8	2.5	409 000 013	2	MD838S	3.1	9.0	410 000 005	2	MD879S	5.0	14.0	410 000 009	2
MD807S	2.9	6.0	409 000 015	2	MD847S	2.7	8.5	410 000 006	2	MD879SG	5.0	14.0	410 000 010	2
MD818S	8.0	0.6	409 000 016	2	MD850S	3.1	8.5	410 000 008	2					1
MD837S	2.7	8.0	410 000 001	2	MD852S	3.1	9.0	410 000 011	2	MD941SG	22.0	0.5	409 000 010	1
MD837S	6.0	13.0	410 000 002	2	MD852S	5.0	13.0	410 000 012	2	MD936SC	20.0	0.2	409 000 008	1
MD837SG	5.0	13.0	410 000 003	2	MD861S	1.6	6.0	410 000 014	2					

## Pierre blanche de nettoyage

Type	Dimensions (mm)	Description	Code Art.	
529D	75 x 25 x 8	Pierre blanche pour le nettoyage des instruments diamantés à liant galvanique	410 000 016	1
529S	100 x 15 x 15	Pierre blanche pour le nettoyage des instruments diamantés dans la masse et profilage des meules et polissoirs diamant	410 000 017	1

