

## Scies trépan bimétal HSS



- A pas et dentures variable.
- Pour le coupe de acier, fer, fonte, aluminium, bronze, laiton, bois, plastique, resine synthétique.

Code	Desc.	Ø mm	Ø pouces	A utiliser avec abre
4430033000	379	14	9/15	443-380/382
4430033010	379	16	5/8	443-380/382
4430033020	379	17	11/16	443-380/382
4430033030	379	19	3/4	443-380/382
4430033040	379	21	13/16	443-380/382
4430033050	379	22	7/8	443-380/382
4430033060	379	24	15/16	443-380/382
4430033070	379	25	1	443-380/382
4430033080	379	27	1-1/16	443-380/382
4430033090	379	29	1-1/8	443-380/382
4430033100	379	30	1-3/16	443-380/382
4430033110	379	32	1-1/4	443-381
4430033120	379	33	1-5/16	443-381
4430033130	379	35	1-3/8	443-381
4430033140	379	37	1-7/16	443-381
4430033150	379	38	1-1/2	443-381
4430033160	379	40	1-9/16	443-381
4430033170	379	41	1-5/8	443-381
4430033180	379	43	1-11/16	443-381
4430033190	379	44	1-3/4	443-381
4430033200	379	46	1-3/16	443-381
4430033210	379	48	1-7/8	443-381
4430033220	379	51	2	443-381
4430033230	379	52	2-1/16	443-381
4430033240	379	54	2-1/8	443-381
4430033250	379	57	2-1/4	443-381
4430033260	379	59	2-5/16	443-381
4430033270	379	60	2-3/4	443-381
4430033280	379	64	2-1/2	443-381
4430033290	379	65	2-9/16	443-381
4430033300	379	67	2-5/8	443-381
4430033302	379	68	-	443-381
4430033310	379	70	2-3/4	443-381
4430033313	379	76	-	443-381
4430033315	379	79	3-1/8	443-381
4430033317	379	83	3-1/4	443-381
4430033320	379	86	3-3/8	443-381
4430033330	379	95	3-3/4	443-381
4430033340	379	105	4-1/8	443-381
4430033345	379	121	4-3/4	443-381
4430033348	379	127	5	443-381
4430033350	379	152	6	443-381

## Arbres de montage pour scies trépan bimétal



- Avec foret guide, a utiliser avec perceuses standard.
- Interchangeables avec n'importe quel marque.

Code	Desc.	Pour scies	Tige mm
4430033600	382	DE ø 14 A ø 30	6,30

### Arbres de montage pour scies trépan bimétal

- Avec foret guide, à utiliser avec perceuses standard.
- Interchangeables avec n'importe quel marque.



Code	Desc.	Pour scies	Tige	Hexa. mm
4430033400	380	DE ø 14 A ø 30	ø 6,35	8,5

### Arbres de montage pour scies trépan bimétal

- Avec pointe de guidage, pour utilisation avec forets standards.
- Interchangeable avec n'importe quelle marque.



Code	Desc.	Pour scies	Tige	Hexa. mm
4430033500	381	DE ø 32 A ø 152	ø 6,35	9,5

### Forets pour arbres de montage scies trépan bimétal

- Foret guide de rechange art/: 443 - 380 - 381 - 382.



Code	Desc.	Tige
4430033610	382-PD	ø 6,3x115
4430033608	382-PD	ø 6,35x80

### Assortiment de scies trépan bimétal pour plombiers

- Assortiment en coffret plastique anti-chocs.
- En acier bimétallique HSS.
- Complet d'accessoires.
- Contenu: 6 scies: ø 19; 22; 29; 38; 44; 57 2 arbres: 443-382; 443-381 1 adaptateur 443-382AD.



Code	Desc.
4430033700	383-ID

### Assortiment de scies trépan bimétal pour électriciens

- Assortiment en coffret plastique anti-chocs.
- En acier bimétallique HSS.
- Complet d'accessoires.
- Contenu: 6 scies: ø 22; 29; 35; 44; 51; 64 2 arbres: 443-382; 443-381 1 adaptateur 382AD.



Code	Desc.
4430033710	383-EL

## Assortiment de scies trépan bimétal pour installateurs

- Assortiment en coffret plastique anti-chocs.
- En acier bimétallique HSS.
- Complet d'accessoires.
- Contenu: 9 scies: ø 19; 22; 29; 35; 38; 44; 51; 57; 64 2 abres: 443-382; 443-381 1 adaptateurs 382AD 1 foret 443-382 PD.



Code	Desc.
4430033720	383-IN

## Fraises scies trépan en HSS

- Pour percer tôles en acier, fer et tous les matériaux métalliques jusqu'à une épaisseur de 4 mm.
- Elles ne sont pas adaptés pour bois.
- Equipe de tige et foret de centrage.
- HRC 64.



ON CONSEILLE UN BON LUBRI-REFRIGÉRANT COMME N/1 411 00 01900 - 2605

### VELOCITE DE COUPE CONSEILLE

Ø FRAISE	FER ACIER	Fonte	ALLIAGE LEGERS
12-17	400	360	1000
18-24	300	270	900
25-32	250	230	700
33-38	200	180	600
39-44	180	170	550
45-51	160	150	500
52-57	130	120	450
58-64	100	90	420
65-70	90	80	380
71-80	80	80	380
81-90	70	60	320
91-100	60	50	300

Code	Desc. Ø	h mm	Tige	Foret guide
4430046924	766-12	23	10	6x52
4430046926	766-13	23	10	6x52
4430046928	766-14	23	10	6x52
4430046930	766-15	23	10	6x52
4430046932	766-16	23	10	6x52
4430046934	766-17	23	10	6x52
4430046936	766-18	23	10	6x52
4430046940	766-19	23	10	6x52
4430046942	766-20	23	10	6x52
4430046944	766-21	23	10	6x52
4430046946	766-22	23	10	6x52
4430046948	766-23	23	10	6x52
4430046950	766-24	23	10	6x52
4430046952	766-25	23	10	6x52
4430046954	766-26	23	10	6x52
4430046956	766-27	23	10	6x52
4430046958	766-28	23	10	6x52
4430046960	766-29	23	10	6x52
4430046962	766-30	23	10	6x52
4430046970	766-31	23	10	6x52
4430046972	766-32	23	10	6x52
4430046974	766-33	23	10	6x52

4430046976	766-34	23	10	6x52
4430046978	766-35	23	10	6x52
4430046980	766-36	23	10	6x52
4430046982	766-37	23	10	6x52
4430046984	766-38	23	10	6x52
4430046986	766-39	23	10	6x52
4430046988	766-40	23	10	6x52
4430046990	766-41	23	10	6x52
4430046992	766-42	23	10	6x52
4430046994	766-43	23	10	6x52
4430046996	766-44	23	10	6x52
4430047000	766-45	23	10	6x52
4430047002	766-46	23	10	6x52
4430047004	766-47	23	10	6x52
4430047006	766-48	23	10	6x52
4430047008	766-49	23	10	6x52
4430047010	766-50	23	10	6x52
4430047012	766-51	23	12	6x52
4430047014	766-52	23	12	6x52
4430047016	766-53	23	12	6x52
4430047020	766-55	23	12	6x52
4430047022	766-56	23	12	6x52
4430047024	766-57	23	12	6x52
4430047026	766-58	23	12	6x52
4430047028	766-59	23	12	6x52
4430047030	766-60	23	12	6x52
4430047032	766-65	25	12	6x52
4430047034	766-70	25	12	6x52
4430047036	766-75	25	12	6x52
4430047038	766-80	25	12	6x52
4430047040	766-85	25	12	6x52
4430047042	766-90	25	12	6x52
4430047044	766-95	25	12	6x52
4430047046	766-100	25	12	6x52

## Tige pour scies trépan en HSS



Code	Desc.	Pour fraises	Filet M	D
4430047048	772-G1	DE ø 15 A ø 50	12x1,25	10
4430047050	772-G2	DE ø 51 A ø 100	16x1,5	12

## Forets guidés



Code	Desc.	Pour fraises	DxL
4430047052	772-PU1	DE ø 12 A ø 100	6x52

## Rallonges pour scies trépan en HSS



Code	Desc.	Pour fraises	Long. mm	Filet M	D
4430047056	772-PR1	DE ø 15 A ø 50	400	12x1,25	13
4430047058	772-PR2	DE ø 51 A ø 100	400	16x1,5	13

Code	Description	Diam. mm	Pouces (inch)	Long. mm
4430058730	1807-6	6	15/64	62
4430058740	1807-8	8	5/16	62
4430058750	1807-10	10	25/64	62
4430058760	1807-12	12	15/32	62
4430058770	1807-14	14	35/64	62
4430058790	1807-18	18	23/32	62
4430058800	1807-20	20	25/32	60
4430058820	1807-25	25	1"	60
4430058840	1807-30	30	1-3/16	60
4430058860	1807-35	35	1-3/8	60
4430058870	1807-40	40	1-9/16	60
4430058890	1807-50	50	2"	60
4430058900	1807-60	60	2-3/8	60
4430058930	1807-70	70	2-3/4	60
4430058940	1807-80	80	3-5/32	60
4430058960	1807-100	100	4"	60

## Foret diamanté à couronne continue

- Forets pour la coupe du grès, du grès cèrame, grès émaillé, marbre et de tous les carrelages.
- Vitesse de coupe 1000-3000 tours/min en fonction du diamètre décroissant du foret.
- **Mode d'emploi:** Commencer la coupe en inclinant la fraise de 30° pour faciliter le centrage. Se positionner ensuite graduellement en position verticale.



Code	Description	Diam. mm	Tige hexagonale mm	Long. mm
4430058980	1808-6	6	9,5	80
4430058990	1808-8	8	9,5	80
4430059000	1808-10	10	9,5	80
4430059010	1808-12	12	9,5	80
4430059020	1808-14	14	12,5	80
4430059030	1808-16	16	12,5	80
4430059040	1808-18	18	12,5	80
4430059050	1808-20	20	12,5	80

## Fraise à tasse à couronne continue

- Fraises pour la coupe du grès cèrame et des matériaux de construction très durs.
- Prise **M14** pour ponceuses à ruban angulaires.
- Profondeur maximum de perçage 10 mm.
- Utilisables sur : **Marbre, grès, grès émaillé, grès cèrame et carrelage standard.**

