

Bosch



Scies-trépan Multi Construction

- Dents au carbure de tungstène rectifiées au diamant, performances et longévité exceptionnelles
- Encoches d'éjection larges et profondes en forme de goutte d'eau pour un travail rapide et sans interruption
- **Application:** Pour béton cellulaire, bois naturel, bois dur, briques pleine et creuses, carrelages muraux, composés multi-couches (parquets stratifiés), contreplaqué, panneaux lattés, maçonnerie (dureté légère, moyenne), matériaux composites en fibres, matériaux sandwich, matières synthétiques, panneaux de fibres à liant de ciment, panneaux de particules à liant de ciment, panneaux agglomérés (bruts, stratifiés, mélaminés), plaques et carreaux de plâtre, plexiglas, polycarbonate, tuile

N° de Cde	Ø	Nombre de dents	N° de Cde	Ø	Nombre de dents
	mm	mm		mm	mm
14.49.10.89	20	3	14.49.22.04	68	4
14.49.11.90	25	3	14.49.23.05	70	4
14.49.12.91	30	3	14.49.24.06	71	4
14.49.13.92	35	3	14.49.25.07	74	4
14.49.14.93	40	3	14.49.26.08	76	4
14.49.15.94	45	3	14.49.27.09	80	4
14.49.16.95	50	3	14.49.28.10	85	4
14.49.17.96	55	3	14.49.29.11	90	4
14.49.18.00	58	4	14.49.09.88	105	5
14.49.19.01	60	4			
14.49.20.02	63	4			
14.49.21.03	65	4			



Adaptateurs Power Change pour scies-trépan Multi Construction

- Pour scies-trépan Ø 20 – 105 mm
- Avec foret de centrage carbure

N° de Cde	Description
14.65.71.04	À queue six pans 8 mm
14.66.36.69	À queue SDS-plus

Pferd



Forets trépan HSS - LS

- En HSS-bi-métal tenace, résistant et à longue durée de vie sont utilisées sur des perceuses stationnaires et des perceuses manuelles
- **Application:** Utilisation polyvalente pour l'usinage des matériaux les plus divers, tels que les aciers alliés et non alliés, les aciers spéciaux (inox), la fonte, l'aluminium, le cuivre, le bronze, le laiton, le bois, les matières synthétiques, etc.

N° de Cde	Ø	Profondeur de coupe max.	N° de Cde	Ø	Profondeur de coupe max.
	mm	mm		mm	mm
08.37.14.03	14	34	08.36.77.63	57	31
08.36.88.74	16	34	08.36.84.70	59	31
22.89.92.72	17	36	08.36.74.60	60	31
08.36.58.44	19	36	08.36.43.29	64	31
08.37.09.95	20	36	22.89.93.73	65	31
08.37.13.02	21	36	08.37.00.86	67	31
08.36.48.34	22	36	06.77.68.62	68	31
08.37.08.94	24	36	08.36.50.36	70	31
08.36.68.54	25	36	08.36.83.69	73	31
08.36.92.78	27	36	08.36.71.57	76	31
08.36.73.59	29	36	08.37.15.04	79	31
08.36.95.81	30	36	08.36.85.71	83	31
08.36.65.51	32	36	22.89.94.74	86	31
08.37.67.56	33	36	08.36.56.42	89	31
08.36.66.52	35	36	08.37.01.87	92	31
08.37.18.07	37	36	08.37.83.72	95	31
08.36.57.43	38	36	22.89.95.75	98	31
08.36.87.73	40	36	08.36.82.68	102	31
08.36.97.83	41	36	08.36.99.85	105	31
08.36.90.76	43	31	22.89.91.71	111	31
08.36.67.53	44	31	08.36.75.61	114	31
08.37.03.89	46	31	08.37.07.93	121	31
08.36.76.62	48	31	08.36.98.84	127	31
08.36.63.49	51	31	08.37.20.09	140	31
08.37.22.11	52	31	08.37.21.10	152	31
08.37.06.92	54	31			