

Bosch



Gatzagen Multi Construction

- Diamantgeslepen hardmetalen tanden: extreem krachtig en duurzaam
- Druppelvormige spaanafvoeropening voor een snelle, ononderbroken boorprogressie
- **Toepassing:** Voor acrylglas, baksteen, cementgebonden vezel- en spaanplaten, dakpannen, gatensteen, gipskarton en -blokken, houtvezelplaten, kunststof, laminaat, lichtbeton, metselwerk, multiplex, meubelplaat, natuurhout, hardhout, sandwichmaterialen, spaanplaten (onbewerkt, gefineerd, geplastificeerd), wandtegels,

Bestelnr.	Ø mm	Aantal tanden mm	Bestelnr.	Ø mm	Aantal tanden 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			



Power Change adapters voor gatzagen Multi Construction

- Voor gatzagen Ø 20-105 mm
- Met hardmetalen centreerboor

Bestelnr.	Omschrijving
14.65.71.04	Met 8 mm-zeskantopnameschacht
14.66.36.69	Met SDS-plus opnameschacht

Pferd



HSS-gatzagen LS

- Uit taai, breukzeker en standvast HSS-Bi-metaal worden gebruikt op stationaire boor- en handboormachines
- **Toepassing:** Veelzijdig geschikt voor de bewerking van de meest verschillende materialen zoals gelegerde en ongelegerde stalen, RVS, gietijzer, aluminium, koper, brons, messing, hout, kunststoffen e.a.

Bestelnr.	Ø mm	Max. snijdiepte mm	Bestelnr.	Ø mm	Max. snijdiepte 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			