

GATZAGEN

HOLE SAWS

Page

108 Bi-Metalen gatzagen variabele vertanding 4/6 TPI
Bi-Metal hole saws varipitch 4/6 TPI

110 Bi-Metalen gatzagen Cobalt 8% constante vertanding 6 TPI
Bi-Metal hole saws Cobalt 8% constant teeth profile 6 TPI

113 TCT gatzagen met carbide tanden
TCT hole saws with carbide teeth

115 Gatzagen cassettes
Hole saw sets

118 Gripp-X systeem
Gripp-X system



Bi-Metalen gatzagen variabele vertanding 4/6 TPI

Bi-Metal hole saws Varipitch 4/6 TPI



Uitvoering

Bi-metalen gatzaag, HSS M2 tanden, variabele vertanding 4/6 TPI, positief nageslepen tanden.

Toepassing

Bi-metaal gatzagen zijn vervaardigd uit gereedschapsstaal. De tanden zijn van hoogwaardig sneldraaistaal. De positief aangeslepen tanden zorgen ervoor dat de zaag trillingsarm en rustig boort wat de levensduur zeer ten goede komt. De tandzetting is variabel; van 4 tot 6 TPI. Hierdoor hebben de zagen in combinatie met snijolie een zeer lange levensduur. Alleen voor roterend gebruik, niet kloppen! Geschikt voor het zagen in hout, staal en roestvast staal.

Type

Bi-metal hole saw, HSS M2 teeth, variable teeth profile 4/6 TPI, progressive teeth.

Application

Bi-Metal hole saws are made from high grade tool steel. The teeth are made from high speed steel. The positive grinded teeth results in easy drilling with less vibration which ensures a longer service life. The teeth profile is varying 4/6 TPI. In combination with cutting oil this will result in a very long tool life. Rotating use only. Suitable for sawing wood, steel and stainless steel (inox).

Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth
JA001400	14	9/16	40
JA001600	16	5/8	40
JA001700	17	11/16	40
JA001800	18		40
JA001900	19	3/4	40
JA002000	20	25/32	40
JA002100	21	13/16	40
JA002200	22	7/8	40
JA002400	24	15/16	40
JA002500	25	1	40
JA002700	27	1 1/16	40
JA002800	28	1 7/64	40
JA002900	29	1 1/8	40
JA003000	30	1 3/16	40
JA003200	32	1 1/4	40
JA003300	33	1 5/16	40
JA003500	35	1 3/8	40
JA003700	37	1 7/16	40
JA003800	38	1 1/2	40
JA004000	40	1 9/16	40
JA004100	41	1 5/8	40
JA004300	43	1 11/16	40
JA004400	44	1 3/4	40
JA004600	46	1 13/16	40
JA004800	48	1 7/8	40
JA004900	49		40
JA005100	51	2	40
JA005200	52	2 1/16	40
JA005400	54	2 1/8	40
JA005500	55	2 3/16	40
JA005700	57	2 1/4	40
JA005900	59	2 5/16	40
JA006000	60	2 3/8	40
JA006100	61		40
JA006400	64	2 1/2	40
JA006500	65	2 9/16	40
JA006700	67	2 5/8	40
JA006800	68	2 11/16	40

Bi-Metalen gatzagen variabele vertanding 4/6 TPI

Bi-Metal hole saws Varipitch 4/6 TPI



Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth	Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth
JA007000	70	2 3/4	40	JA011100	111	4 3/8	40
JA007300	73	2 7/8	40	JA011400	114	4 1/2	40
JA007600	76	3	40	JA012100	121	4 3/4	40
JA007900	79	3 1/8	40	JA012700	127	5	40
JA008300	83	3 1/4	40	JA013300	133	5 5/16	40
JA008600	86	3 3/8	40	JA014000	140	5 1/2	40
JA008900	89	3 1/2	40	JA014600	146	5 3/4	40
JA009000	90		40	JA015200	152	6	40
JA009200	92	3 5/8	40	JA016000	160	6 5/16	40
JA009500	95	3 3/4	40	JA016500	165	6 1/2	40
JA009800	98	3 7/8	40	JA016800	168	6 5/8	40
JA010200	102	4	40	JA017800	178	7	40
JA010500	105	4 1/8	40	JA020000	200	7 7/8	40
JA010800	108	4 1/4	40	JA021000	210	8 9/32	40

Bi-metalen gatzagen Cobalt 8% constante vertanding 6 TPI

Bi-Metal hole saws Cobalt 8% constant teeth profile 6 TPI



Uitvoering

Bi-metalen gatzaga, HSS Cobalt 8% M42 tanden, constante vertanding 6 TPI.

Toepassing

Bi-metaal gatzagen zijn vervaardigd uit gereedschapsstaal. De tanden zijn van hoogwaardig gelegeerd sneldraaistaal. De robuuste tanden zorgen ervoor dat de zaag trillingsarm en rustig boort wat de levensduur zeer ten goede komt. De tandzetting is constant; 6 TPI. In combinatie met snijolie hebben de zagen een zeer lange levensduur. Alleen voor roterend gebruik, niet kloppen! Geschikt voor het zagen in hout en staal. Zeer geschikt voor het zagen in roestvast staal.

Type

Bi-metal hole saw, HSS Cobalt 8% M42 teeth, constant teeth profile 6 TPI.

Application

Bi-Metal hole saws are made from high grade tool steel. The teeth are made from alloyed high speed steel. The robust teeth result in easy drilling with less vibration which ensures a longer service life. The teeth profile is constant; 6 TPI. In combination with cutting oil this will result in a very long tool life. Rotating use only. Suitable for sawing wood and steel. Very suitable for sawing stainless steel (inox).

Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth
JG001400	14	9/16	40
JG001600	16	5/8	40
JG001700	17	11/16	40
JG001900	19	3/4	40
JG002000	20	25/32	40
JG002100	21	13/16	40
JG002200	22	7/8	40
JG002400	24	15/16	40
JG002500	25	1	40
JG002700	27	1 1/16	40
JG002900	29	1 1/8	40
JG003000	30	1 3/16	40
JG003200	32	1 1/4	40
JG003300	33	1 5/16	40
JG003500	35	1 3/8	40
JG003700	37	1 7/16	40
JG003800	38	1 1/2	40
JG004000	40	1 9/16	40
JG004100	41	1 5/8	40
JG004300	43	1 11/16	40
JG004400	44	1 3/4	40
JG004600	46	1 13/16	40
JG004800	48	1 7/8	40
JG005100	51	2	40
JG005200	52	2 1/16	40
JG005400	54	2 1/8	40
JG005500	55	2 3/16	40
JG005700	57	2 1/4	40
JG005900	59	2 5/16	40
JG006000	60	2 3/8	40
JG006400	64	2 1/2	40
JG006500	65	2 9/16	40
JG006700	67	2 5/8	40

Bi-metalen gatzagen constante vertanding 6 TPI.

Bi-Metal hole saws constant teeth profile 6 TPI.



Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth	Art. Nr.	D (mm)	D (inch)	Cutting depth
JG007000	70	2 3/4	40	JG011400	114	4 1/2	40
JG007300	73	2 7/8	40	JG012100	121	4 3/4	40
JG007600	76	3	40	JG012700	127	5	40
JG007900	79	3 1/8	40	JG013300	133	5 5/16	40
JG008300	83	3 1/4	40	JG014000	140	5 1/2	40
JG008600	86	3 3/8	40	JG014600	146	5 3/4	40
JG008900	89	3 1/2	40	JG015200	152	6	40
JG009200	92	3 5/8	40	JG016500	165	6 1/2	40
JG009500	95	3 3/4	40				
JG009800	98	3 7/8	40				
JG010200	102	4	40				
JG010500	105	4 1/8	40				
JG010800	108	4 1/4	40				
JG011100	111	4 3/8	40				

Art. Nr.	Omschrijving	Description
JA105500	Verlengstuk 300 mm lang Zeskant 11	Extensions 300 mm long Hexagonal 11
JA105505	Zeskant 9,5	Hexagonal 9,5
JA105511	Verloopnippel	Adapters
JA108534	Centreerboor kort 75mm	Pilot drill short 75mm
JA108535	Centreerboor lang 104mm	Pilot drill long 104mm
JA108540	Uitwerpveer	Extraction spring
JA200313	Borgbout kort	Securing bolt short
JA200314	Borgbout lang	Securing bolt long

Houders voor gatzagen

Arbors for hole saws

Art. Nr.	Omschrijving	Description	Shank	Type	For hole saw
JA105514	Houders rond	Mandrel round	6	LA1	14-30
JA105519	Houder zeskant	Mandrel hexagonal	9,5	LA2	14-30
JA105518	Houder zeskant	Mandrel hexagonal	11	LA3	14-30
JA105516	Houder SDS	Mandrel SDS	SDS	LA4	14-30
JA105520	Houder zeskant	Mandrel hexagonal	11	LA5	32-210
JA105546	Snelwisselhouder zeskant	Quick change mandrel hexagonal	9,5	LA6	32-210
JA105545	Snelwisselhouder zeskant	Quick change mandrel hexagonal	11	LA7	32-210
JA105573	Snelwisselhouder zeskant	Quick change mandrel hexagonal	16	LA8	32-210
JA105580	Snelwisselhouder SDS	Quick change mandrel SDS	SDS	LA9	32-210
JA105590	Snelwisselhouder met veer	Quick change mandrel Spring Loaded	9,5	LA10	32-210
JA105591	Snelwisselhouder met veer	Quick change mandrel Spring Loaded	11	LA11	32-210
JA105592	Snelwisselhouder met veer	Quick change mandrel Spring Loaded	16	LA12	32-210
JA105593	Snelwisselhouder met veer SDS	Quick change mandrel Spring Loaded SDS	SDS	LA13	32-210

TCT gatzagen met carbide tanden

TCT hole saws with carbide teeth



Uitvoering

TCT gatzaag, carbide tanden.

Toepassing

TCT gatzagen zijn vervaardigd uit gereedschapsstaal. De tanden zijn van hoogwaardig hardmetaal. De brede agressieve tanden zorgen voor een zeer snel resultaat. Alleen voor roterend gebruik, niet kloppen! Geschikt om te boren in hout, mdf, kunststof, gips, baksteen en tegels.

Type

TCT hole saw, carbide teeth.

Application






TCT hole saws are made from high grade tool steel. The teeth are made from high grade carbide. The wider aggressive teeth enable you to saw very fast. Rotating use only. Suitable for sawing in wood, mdf, plastics, plaster, bricks and tiles.

Art. Nr.	D (mm)	Inches	Cutting depth	TCT parts
JH002700	27	1 1/16	60	1
JH002900	29	1 1/8	60	1
JH003000	30	1 3/16	60	1
JH003200	32	1 1/4	60	1
JH003500	35	1 3/8	60	1
JH003800	38	1 1/2	60	2
JH004000	40	1 9/16	60	2
JH004400	44	1 3/4	60	2
JH004500	45	1 25/32	60	2
JH005000	50	1 15/16	60	2
JH005100	51	2	60	3
JH005400	54	2 1/8	60	3
JH005500	55	2 3/16	60	3
JH005700	57	2 1/4	60	3
JH006000	60	2 3/8	60	3
JH006300	63	2 31/64	60	3
JH006400	64	2 1/2	60	3
JH006500	65	2 9/16	60	3
JH006700	67	2 5/8	60	3
JH006800	68	2 11/16	60	3
JH007000	70	2 3/4	60	3
JH007100	71	2 13/16	60	3
JH007300	73	2 7/8	60	3
JH007600	76	3	60	4
JH007900	79	3 1/8	60	4
JH008000	80	3 5/32	60	4
JH008200	82	3 15/64	60	4
JH009200	92	3 5/8	60	4
JH010200	102	4	60	5
JH010500	105	4 1/8	60	5
JH011100	111	4 3/8	60	5
JH011400	114	4 1/2	60	5
JH001600	16	5/8	60	1
JH001900	19	3/4	60	1
JH002000	20	25/32	60	1
JH002200	22	7/8	60	1
JH002500	25	1	60	1
JH012500	125	4 59/64	60	6
JH012700	127	5	60	6
JH013300	133	5 5/16	60	6
JH014000	140	5 1/2	60	6
JH015200	152	6	60	6

Art. Nr.	D (mm)	Inches	Cutting depth	TCT parts
JH001600	16	5/8	60	1
JH001900	19	3/4	60	1
JH002000	20	25/32	60	1
JH002200	22	7/8	60	1
JH002500	25	1	60	1

Houders voor TCT gatzagen

Arbors for TCT hole saws

Art. Nr.	Omschrijving	Description	Shank	Type	For hole saw
JH105519	Houder zeskant	Mandrel hexagonal	9,5	LA2	14-30
					
JH105545	Snelwisselhouder zeskant	Quick change mandrel hexagonal	11	LA7	32-210
					
JH105580	Snelwisselhouder SDS	Quick change mandrel SDS	SDS	LA9	32-210
					
JH108535	Centreerboor HSS 110mm			Pilot drill HSS 110mm	
					
JH108536	Centreerboor HM 110mm			Pilot drill HM 110mm	
					



Gatzagen cassettes

Hole saw sets



Bi-Metalen gatzagen in PVC

Bi-Metal hole saws in PVC

Art. Nr.	Pieces	Sizes	Branch	Page
JA109592	9	19 / 22 / 29 / 38 / 44 / 57 + 2 arbors + adapter	Loodgieter / Plumber	108
JA109593	9	22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 + 2 arbors + adapter	Electriciën / Electrician	108
JA109596	13	19 / 22 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 64 + 2 arbors + adapter + extra pilot drill	Monteur / Mechanic	108
JA109598	16	19 / 20 / 22 / 25 / 29 / 32 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 67 / 76 + 2 arbors + adapter	Combi / Combi	108



JA109592



JA109593



JA109596



JA109598

Gatzagen cassettes

Hole saw sets



Bi-Metalen gatzagen in metalen
Bi-Metal hole saws in metal

Art. Nr.	Pieces	Sizes	Branch	Page
JA203003	9	19 / 22 / 29 / 38 / 44 / 57 + 2 arbors + adapter	Loodgieter / Plumber	108
JA203004	9	22 / 29 / 35 / 44 / 51 / 64 + 2 arbors + adapter	Electriciën / Electrician	108
JA203005	13	19 / 22 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 64 + 2 arbors + adapter + extra pilot drill	Monteur / Mechanic	108
JA	16	19 / 20 / 22 / 25 / 29 / 32 / 35 / 38 / 44 / 51 / 57 / 67 / 76 + 2 arbors + adapter	Combi / Combi	108



JA203003



JA203004



JA203005



JA203006



Gatzagen cassettes

Hole saw sets

TCT gatzagen in PVC
TCT hole saws in PVC

Art. Nr.	Pieces	Sizes	Branch	Page
JH109598	17	19 / 20 / 22 / 25 / 29 / 35 / 38 / 44 / 51 / 54 / 60 / 65 / 76 / 82 + 2 arbors + HM pilot drill	Combi / Combi	111



Boor- en snijolie spuitbus
Cutting oil aerosol

Art. Nr.	Content
ZE000001	400 ml

Gripp-X Gatzaaghouders

Hole saw arbors



Uitvoering

Gripp-X systeem

Toepassing

Met het Gripp-X systeem bieden wij u een snelwissel gatzaaghouder waarmee u de gatzaag en de houder verbindt door simpelweg twee knoppen in te drukken. Wisselen tussen verschillende maten gatzaagen was nog nooit zo gemakkelijk! Om het Gripp-X systeem te gebruiken zijn geen adapters nodig wat het een uniek systeem maakt. Gripp-X is hét revolutionaire snelwisselsysteem! Het Gripp-X systeem is gepatenteerd. De naam en het logo zijn geregistreerde handelsmerken.

Type

Gripp-X systeem

Application

With Gripp-X technology we provide a Quick Change Arbor that gives you the opportunity to connect hole saw and arbor with an easy push of two buttons. Changing between different sizes hole saws has never been so easy! What is so special about the Gripp-X system, is that all different kinds of hole saws fit this system, without using any adapters. Gripp-X is the revolutionary Quick Change Hole Saw Arbor! The Gripp-X system and its technology are patented. The name and logo are registered trademarks.

Art. Nr.	Omschrijving	Description	Shank	For hole saw
JGX00001	Houder zeskant	Gripp-X quick change	9.5	14-210
JGX00002	Houder SDS	Gripp-X quick change	SDS	14-210



JGX00003	Houder zeskant	Gripp-X quick change	9.5	32-210
----------	----------------	----------------------	-----	--------

JGX90000	Centreerboor HSS 85mm			Pilot drill HSS 85mm
----------	-----------------------	--	--	----------------------



JGX90001	Centreerboor HSS 120mm			Pilot drill HSS 120mm
----------	------------------------	--	--	-----------------------



JGX90002	Centreerboor HM 120mm			Pilot drill HM 120mm
----------	-----------------------	--	--	----------------------



JGX90003	Multi ring oranje			Multi ring orange
----------	-------------------	--	--	-------------------

