


























Cod comanda	Denumire	Descriere	Date tehnice	EAN	Pret de lista RON fara TVA*
*)Lista de prețuri comunicată nu reprezintă o listă de prețuri fixe sau minime de revânzare, fiecare partener având deplina libertate de a-și stabili propria politică de preț și strategie comercială fără vreo intervenție sau interferență din partea Robert Bosch SRL.					
	GBM 6 RE	Masina de gaurit	Putere nominala: 350 W Turatie nominala la mersul in got: 4000 rot/min Deschiderea mandrinei: 10 mm Diam de gaurire in otel: 6,5 mm Greutate fara cablu: 1,1 kg	3165140485913	274
	GBM 1600 RE	Masina de gaurit	Putere nominala: 850 W Turatie nominala la mersul in got: 0-630 rot/min Deschiderea mandrinei: 16 mm	3165140836326	494
	GSB 13 RE	Masina de gaurit cu percutie	Putere nominala: 600 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 2800 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 44800 perc/min. Deschiderea mandrinei: 13 mm Diam. maxim de gaurire in beton: 13 mm	3165140371902	282
	GSB 1300 RE	Masina de gaurit cu percutie	Putere nominala: 550 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 2700 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 41600 perc/min. Deschiderea mandrinei: 13 mm Diam. maxim de gaurire in lemn/zidarie/otel: 25/13/10 mm	3165140832625	219
	GSB 1600 RE	Masina de gaurit cu percutie	Putere nominala: 701 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 3000 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 47600 perc/min. Deschiderea mandrinei: 13 mm Diam. maxim de gaurire in beton: 16 mm	3165140372176	336
	GSB 18-2 RE	Masina de gaurit cu percutie	Putere nominala: 800 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 1.100 / 3.000 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 48.000 perc/min. Deschiderea mandrinei: 13 mm Diam. maxim de gaurire in beton: 16 mm	3165140730228	516
	GBH 2400	Ciocan rotoperculator SDS-plus	Putere nominala: 720 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 900 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 4000 perc/min. Energie de percutie: 0 - 2,7 J Diam. de gaurire in beton: 4 - 24 mm Diam. de gaurire in zidarie cu burghiu carota: 68 mm Greutate: 2,6 kg	3165140529174	566
	GBH 2600	Ciocan rotoperculator SDS-plus	Putere nominala: 720 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 900 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 4000 perc/min. Energie de percutie: 0 - 2,7 J Diam. de gaurire in beton: 4 - 26 mm Diam. de gaurire in zidarie cu burghiu carota: 68 mm Greutate: 2,8 kg	3165140563963	696
	GBH 3000	Ciocan rotoperculator SDS-plus	Putere nominala: 780 W Turatie nominala la mersul in got: 0 - 900 rot/min Nr. percutii la turatia nominala: 0 - 4000 perc/min. Energie de percutie: 0 - 2,9 J Diam. de gaurire in beton: 4 - 28 mm Diam. de gaurire in zidarie cu burghiu carota: 82 mm Greutate: 3,6 kg	3165140765169	1.047
	GBH 5-38 D	Ciocan rotoperculator SDS-max	Putere nominala: 1050 W Nr. percutii la turatia nominala: 2900 perc/min. Energie de percutie max.: 5,9 J Diam. de gaurire in beton: 38 mm Diam. de gaurire in zidarie cu burghiu carota: 40 - 90 mm Greutate: 6,3 kg	3165140256872	1.649
	GSH 388	Ciocan demolator SDS-max	Putere nominala: 1050 W Nr. percutii la turatia nominala: 2800 perc/min. Energie de percutie max.: 7,1 J Greutate: 4,9 kg	3165140256933	1.578
	GWS 750-115	Polizor unghiular disc 115 mm	Putere nominala: 750 W Diametru disc: 115 mm Turatie nominala la mersul in got: 11000 rot/min	3165140823326	234

	GWS 750-125	Polizor unghiular disc 125 mm	Putere nominala: 750 W Diametru disc: 125 mm Turatie nominala la mersul in got: 11000 rot/min	3165140823357	240
	GWS 1000	Polizor unghiular disc 125 mm	Putere nominala: 1000 W Diametru disc: 125 mm Turatie nominala la mersul in got: 11000 rot/min	3165140395557	311
	GWS 1400	Polizor unghiular disc 125 mm	Putere nominala: 1400 W Diametru disc: 125 mm Turatie nominala la mersul in got: 11000 rot/min	3165140394475	440
	GWS 22-230 JH	Polizor unghiular disc 230 mm	Putere nominala: 2200 W Diametru disc: 230 mm Turatie nominala la mersul in got: 6500 rot/min	3165140559720	566
	GWS 26-230 JH	Polizor unghiular disc 230 mm	Putere nominala: 2600 W Diametru disc: 230 mm Turatie nominala la mersul in got: 6500 rot/min	3165140554183	756
	GSR 1000	Surubelnita cu acumulator 10,8 V	Tensiunea acumulatorului: 10,8 V (incorporat) Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 700 rot/min Moment de torsiune maxim: 15 Nm Acumulatori: 1 x 1,5 Ah Li-ion (incorporat)	3165140820080	293
	GSR 1080-2-LI	Surubelnita cu acumulator 10,8 V	Tensiunea acumulatorului: 10,8 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 430 / 1.600 rot/min Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 28 Nm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah Li-ion	3165140820769	392
	GSB 1080-2-LI	Masina de gaurit cu percutie cu acumulator 10,8 V	Tensiunea acumulatorului: 10,8 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 400 / 1.300 rot/min Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 28 Nm Nr. percutii max.: 18.750 perc./min Acumulatori: 2 x 1,5 Ah Li-ion	3165140817172	440
	GSR 12-2 V	Surubelnita cu acumulator 12 V	Tensiunea acumulatorului: 12 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 400 / 1200 rot/min Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 27 Nm Diam. maxim suruburi: 7 mm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah NiCd	3165140365949	392
	GSB 12-2 V	Masina de gaurit cu percutie cu acumulator 12 V	Tensiunea acumulatorului: 12 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 450 / 1250 rot/min Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 30 Nm Diam. maxim suruburi: 7 mm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah NiCd	3165140559089	440
	GSR 14,4-2	Surubelnita cu acumulator 14 V NiCd	Tensiunea acumulatorului: 14,4 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 400 / 1400 rot/min Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 30 Nm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah NiCd	3165140366045	486
	GSR 1440-LI	Surubelnita cu acumulator 14 V Li-ion	Tensiunea acumulatorului: 14,4 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 420 / 1400 rot/min Moment de torsiune maxim: 30 / 15 Nm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah Li-ion	3165140794893	486
	GSB 14,4-2 V	Masina de gaurit cu percutie cu acumulator 14 V	Tensiunea acumulatorului: 14,4 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 550 / 1550 rot/min Nr. percutii la turatie nominala: 23250 perc/min. Moment de torsiune maxim (insurubare moale): 36 Nm Diam. maxim suruburi: 8 mm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah NiCd	3165140559003	544
	GSR 18-2 V	Surubelnita cu acumulator 18 V NiCd	Tensiunea acumulatorului: 18 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 400 / 1250 rot/min Moment de torsiune maxim: 45 / 22 Nm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah NiCd	3165140558020	528
	GSR 1800-LI	Surubelnita cu acumulator 18 V Li-ion	Tensiunea acumulatorului: 18 V Capacitatea acumulatorului: 1,5 Ah Turatie nominala la mersul in got: 0 - 400 / 1300 rot/min Moment de torsiune maxim: 34 / 18 Nm Acumulatori: 2 x 1,5 Ah Li-ion	3165140726764	528
	GST 65 B	Ferastrau vertical	Putere nominala: 400 W Numar de curse la mers in got: 3100 rot/min Adancime de taiere in lemn: 65 mm Adancime de taiere in aluminiu: 20 mm Adancime de taiere in otel nealiat: 10 mm	3165140469654	273
	GST 1400 BCE	Ferastrau vertical	Putere nominala: 720 W Turatie nominala la mersul in got: 800 - 2800 rot/min Adancime de taiere in lemn: 140 mm Adancime de taiere in aluminiu: 20 mm Adancime de taiere in otel nealiat: 10 mm	3165140746243	769

	GKS 160	Fereastrau circular	Putere nominala: 1050 W Diam. panza de ferastrau: 160 mm Adâncime de tăiere: 54 mm Turație nominală la mersul în gol: 5600 rot/min	3165140418799	544
	GKS 190	Fereastrau circular	Putere nominala: 1400 W Diam. panza de ferastrau: 190 mm Adâncime de tăiere: 70 mm	3165140469678	544
	GCM 800 SJ	Fereastrau circular stationar	Putere nominala: 1.400 W Capacitate de tăiere la 0°: 70 x 270 mm Capacitatea de tăiere la 45° înclinare în plan orizontal: 70 x 190 mm Capacitatea de tăiere la 45° înclinare în plan vertical: 48 x 270 mm Reglarea unghiului de înclinare în plan orizontal: 47° S / 47° D Reglarea unghiului de înclinare în plan vertical: 45° S / 0° D Diametru pânză de ferăstrău 216 mm Diam. orificiu pânză de ferăstrău 30 mm	3165140654265	1.092
	GSS 23 A	Slefuitor cu vibrații	Putere nominala: 190 W Placă de șlefuit, lățime: 92 mm Placă de șlefuit, lungime: 182 mm	3165140457040	322
	GEX 125-1 AE	Slefuitor cu excentric	Putere nominala: 250 W Turație nominală la mersul în gol: 7500 - 12000 rot/min Diametrul discului abraziv: 125 mm Excentricitate: 2,5 mm	3165140438278	495
	GLM 40	Telemetru cu laser	Domeniu măsurare: 0,15 - 40 m Precizie măsurare: ± 1,5 mm Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă: IP 54 Alimentare curent electric: 2 x 1,5 V LR03 (AAA) Greutate: 100 g	3165140790406	354
	GLL 2-15	Nivela laser cu linii	Domeniul de utilizare: 15 m Precizie de nivelare: ± 0,3 mm/m Domeniul de autonivelare: ± 4° Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă: IP 5X Diodă laser: 635 nm, < 1 mW Alimentare curent electric: 3 x 1,5 V LR6 (AA) Durată de funcționare, maximă: 15 h Greutate: 300 g	6949509219626	354
	GMS 120	Detector de metale	Materiale detectabile Metale feroase, metale neferoase, substructuri de lemn, conductori electrici Adâncime de detectare maximă 120 mm Adâncime de detectare oțel, max. 120 mm Adâncime de detectare oțel, max. 80 mm Adâncime de detectare conductori sub tensiune, max. 50 mm Adâncime de detectare, substructuri de lemn, max. 38 mm Deconectare automată, aprox. 5 min Alimentare curent electric 1 x 9-V-6LR61 Greutate, aprox. 0,27 kg Protecție împotriva prafului și a stropilor de apă IP 54	3165140560108	354

* Lista de prețuri comunicată nu reprezintă o listă de prețuri fixe sau minime de revânzare, fiecare partener având deplina libertate de a-și stabili propria politică de preț și strategie comercială fără vreo intervenție sau interferență din partea Robert Bosch SRL.