

**ÚHLOVÉ BRUSKY
PŘÍMÉ BRUSKY
VYSOKORYCHLOSTNÍ PILY
DRÁŽKOVACÍ FRÉZY
OHÝBAČE ST. OCELI**

Jistota

Přesnost

Spokojenost

HITACHI
Inspire the Next



| příkon 670 W, průměr kotouče 115 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | moderní ergonomický tvar | moderní, efektivní a výkonný motor nové generace | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G12SG ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	115
PŘÍKON (W)	670
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,3



G12SS ÚHLOVÁ BRUSKA (115 MM)



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	115
NAPĚTÍ (V)	230
OTÁČKY NAPRÁZDNO (1/MIN)	11 000
PŘÍKON (W)	580
UPÍNACÍ MATICE	M14
HMOTNOST (KG)	1,4

NOVINKA

| příkon 580 W | moderní ergonomický tvar | nízká hlava | prachotěsná úprava | moderní, efektivní a výkonný motor nové generace | blokáce vřetene



G12SR3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	115
PŘÍKON (W)	730
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,4

| příkon 730 W, průměr kotouče 115 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo | motor odolný proti přehřátí | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G12S2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	115
PŘÍKON (W)	800
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	11 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,6
HLUČNOST (DB)	84



| příkon 800 W, průměr kotouče 115 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo o délce 254 mm | motor odolný proti přehřátí | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G12SE2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	115
PŘÍKON (W)	1 200
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	11 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,9



| příkon 1 200 W, průměr kotouče 115 mm | moderní estetický vzhled | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | prachotěsná konstrukce | nový motor odolný proti přehřátí | dokonalá izolace motoru | rychlopestavitelný ochranný kryt | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč

G12SA3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	11 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,9



NOVINKA

| příkon 1 300 W, průměr kotouče 115 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | ergonomické tělo o délce 283 mm | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | prachotěsná konstrukce | nový motor odolný proti přetížení | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč



| příkon 730 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo | nový motor odolný proti přetížení | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G13SR3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	730
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,4



| příkon 800 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo o délce 250 mm | nový motor odolný proti přetížení | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G13SD ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	800
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,6



| příkon 1 300 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | ergonomické tělo o délce 283 mm | prachotěsná konstrukce | nový motor odolný proti přetížení | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč

G13SB3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	11 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,9

NOVINKA

G13SE2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 200
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	11 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,9



| příkon 1 200 W, průměr kotouče 125 mm | moderní estetický a ergonomický vzhled | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | prachotěsná konstrukce | nový motor odolný proti přetížení | dokonalá izolace motoru | rychlopřestavitelný ochranný kryt | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč

G13YD

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 110
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,7



| příkon 1 110 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | protiprachové zabezpečení | ergonomické tělo | elektronický systém ochrany před přetížením | automatika plynulého rozběhu | elektronika udržující konstantní otáčky | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G13V

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 110
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	2 800–10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	1,7



| příkon 1 110 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | protiprachové zabezpečení | ergonomické tělo | elektronický systém ochrany před přetížením | automatika plynulého rozběhu | elektronika udržující konstantní otáčky | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč



| příkon 1 500 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo | elektronický systém ochrany před přetížením | automatika plynulého rozběhu | elektronika udržující konstantní otáčky | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč

G13YC ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	10 000
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	2,0



| příkon 1200 W, průměr kotouče 150 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo o délce 254 mm | motor odolný proti přehřátí | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

X303 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	150
PŘÍKON (W)	1 200
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	2,6
HLUČNOST (DB)	84



| příkon 1 500 W, průměr kotouče 150 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | jehličkové ložisko v hlavě pro jednodušší práci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo | elektronický systém ochrany před přetížením | automatika plynulého rozběhu | elektronika udržující konstantní otáčky | dokonalá izolace motoru | dlouhá životnost uhlíků | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč, brusný kotouč

G15YC ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	150
PŘÍKON (W)	1 500
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	2,0
HLUČNOST (DB)	84

Úhlové brusky

TYP		G12SG	G12SS	G12SR3	G12S2	G12SE2	G12SA3	G13SR3	G13SD	G13SE2	G13SB3	G13YD	G13V	G13YC	X303	G15YC
PRŮMĚR KOTOUČE	mm	115	115	115	115	115	115	125	125	125	125	125	125	125	150	150
PŘÍKON	W	670	580	730	800	1 200	1 300	730	800	1 200	1 300	1 110	1 110	1 500	1 200	1 500
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON	W	960	930	980	1000	1 900	1 900	980	1 000	1 900	1 900	1 730	1 730	2 800	1 900	2 800
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO	1/min	10 000	11 000	10 000	11 000	11 000	11 000	10 000	10 000	10 000	11 000	10 000	2 800–10 000	10 000	8 500	8 500
VŘETENO		M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
HMOTNOST	kg	1,3	1,4	1,4	1,6	1,9	1,9	1,4	1,6	1,9	1,9	1,7	1,7	2,0	2,6	2,0

G18SH2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomické tělo | dokonalá izolace motoru | 3 možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18SR

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



NOVINKA

| příkon 2 000 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | moderní a ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | nový motor odolný proti přetížení | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíkových kartáčů | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč



| příkon 2 300 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíkových kartáčů | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18SE3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



| příkon 2 300 W, průměr kotouče 180 mm | moderní futuristický vzhled | hliníkové tělo dokonale tepelně vodivé | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | boční rukojeť dokonale pohlcující vibrace | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18MR ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 300
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,4
HLUČNOST (DB)	84



| příkon 2 500 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíkových kartáčů | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18SG2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0

G18U2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce, ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač, nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18SRU

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | moderní a ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | nový motor odolný proti přetížení | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18UA2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/ MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



| příkon 2 300 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč


NOVINKA

| příkon 2 400 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hlučnost převodovky | omezení rozběhového proudu | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18UAY

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 400
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



| příkon 2 500 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18UB2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0


NOVINKA

| příkon 2 600 W, průměr kotouče 180 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hlučnost převodovky | omezení rozběhového proudu | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G18UBY

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 600
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0

G18MRU

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	180
PŘÍKON (W)	2 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	8 500
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,4



| 2 300 W | průměr kotouče 180 mm | moderní futuristický vzhled | hliníkové tělo odolné proti poškození | dokonale tepelně vodivé | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač, nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | boční rukojeť dokonale pohlcující vibrace | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

Úhlové brusky

TYP		G18SH2	G18SR	G18SE3	G18MR	G18SG2	G18U2	G18SRU	G18UA2	G18UAY	G18UB2	G18UBY	G18MRU
PRŮMĚR KOTOUČE	mm	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
PŘÍKON	W	2 000	2 000	2 300	2300	2 500	2 000	2 000	2 300	2400	2 500	2500	2300
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON	W	3 500	3 300	4 600	4600	4 600	3 500	3 300	4 600	4600	4 600	4600	4600
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO	1/min	8 500	8 500	8 500	8500	8 500	8 500	8 500	8 500	6 600	8 500	6 600	8500
VŘETENO		M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
OMEZENÍ ROZBĚHOVÉHO PROUDU		NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
HMOTNOST	kg	4,3	4,3	5,0	5,4	5,0	4,3	4,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,4

G23SF2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SR ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3

NOVINKA



| příkon 2 300 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SC3 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0

NOVINKA



| příkon 2 400 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hluchnost převodovky | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SCY ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 400
NAPĚTÍ (V)	220
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0

G23MR ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 400
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,4



| příkon 2 400 W, průměr kotouče 230 mm | moderní futuristický vzhled | hliníkové tělo dokonale tepelně vodivé | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | boční rukojeť dokonale pohlcující vibrace | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SE2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



| příkon 2 500 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SEY ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 600
NAPĚTÍ (V)	220
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



NOVINKA

| příkon 2 600 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hlučnost převodovky | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč



| příkon 2 000 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23U2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3



NOVINKA

| příkon 2 000 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23SRU ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 000
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	4,3

G23UA2 ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 300
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPŘÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0

| příkon 2 300 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23UAY

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 400
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
V ŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



NOVINKA

| příkon 2 400 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hluchnost převodovky | omezení rozběhového proudu | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23UB2

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



| příkon 2 500 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

G23UBY

ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 600
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,0



NOVINKA

| příkon 2 600 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický vzhled | patentovaná antivibrační rukojeť | bezpečnostní vypínač | nový dokonale izolovaný motor odolný proti přetížení | snížená hluchnost převodovky | omezení rozběhového proudu | maximálně vysoký výkon o 34 až 40 % vyšší oproti srovnatelným modelům | velmi dlouhá životnost uhlíků do 200 rotohodin | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč



G23MRU ÚHLOVÁ BRUSKA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRAZDNO (1/MIN)	6 600
VŘETENO	M14
HMOTNOST (KG)	5,4


| příkon 2 500 W, průměr kotouče 230 mm | moderní futuristický vzhled | hliníkové tělo odolné proti poškození | dokonale tepelně vodivé | aretace vřetene k snadnější výměně kotouče | nízká hlava pro snadnější manipulaci | prachotěsná konstrukce | ergonomický tvar | labyrintový systém chlazení | bezpečnostní vypínač, nový dokonale izolovaný motor | omezení rozběhového proudu | tři možnosti upevnění boční rukojeti | prodloužená životnost uhlíků | boční rukojeť dokonale pohlcující vibrace | určeno pro těžkou práci | příslušenství: ochranný kryt, boční rukojeť, klíč

Úhlové brusky

TYP		G235F2	G23SR	G235C3	G235CY	G23MR	G235E2	G235EY	G23U2	G235RU	G23UA2	G23UAY	G23UB2	G23UBY	G23MRU
PRŮMĚR KOTOUČE	mm	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
PŘÍKON	W	2 000	2 000	2 300	2 400	2 400	2 500	2 600	2 000	2 000	2 300	2 400	2 500	2 600	2 500
MAX. VÝSTUPNÍ VÝKON	W	3 500	3 300	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600	3 500	3 300	4 600	4 600	4 600	4 600	4 600
POČET OTÁČEK NAPRAZDNO	1/min	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600	6 600
VŘETENO		M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14	M14
OMEZENÍ ROZBĚHOVÉHO PROUDU		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO
HMOTNOST	kg	4,3	4,3	5,0	5,0	5,4	5,0	5,0	4,3	4,3	5,0	5,0	5,0	5,0	5,4

Příslušenství k bruskám

		115 mm Ø	125 mm Ø	150 mm Ø	178 mm Ø	230 mm Ø
		č. artiklu				
Šroubová matice		994324	994324	937909Z	937909Z	937909Z
Podložka (1mm)		320974	320974	320974	320974	320974
Podložka		937817Z	937817Z	937907Z	937907Z	937907Z
Rychlopovolovací podložka		310338	310338	310338	310337	310337
Klíč		938332Z	938332Z	937913Z	937913Z	937913Z

Kryt s odváděním prachu		č. artiklu
	115 mm Ø	750001
	125 mm Ø	750002
	180 mm Ø	750003
	230 mm Ø	750004

Ocelový kufřík		č. artiklu
	39 × 16 × 13 cm G12SA, G12S1, G12S2, G12SG, G12SR, G13SB, G13SD, G13YB, G13YB1, G13YC, G12SA2, G13SB2	937828M
	65 × 26 × 18 cm	937828U
Klíč	17 mm	936638

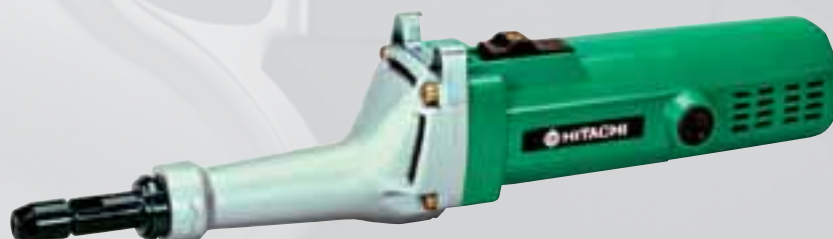
Přepravní kufřík	G13SB2, G13SC, G13SE2, G13V, G13YC, G13YD	323712
Přepravní kufřík	G23MRU, G23SC3, G23SE2, G23SF2	323713

Boční rukojeť		č. artiklu
	G12S1, G12SA2, G12SE2, G12SG, G12SR, G12SR2, G13SD, G13SR2, G13YB1, G13YD, G13V	302142
	G12SE2, G13SB2, G13SE2, G13SC, G13YC, G15SA, G15YC	994322
	G12SA, G12SE, G13SB, G13SE	956633
	G18SE2, G18SG, G18SH, G18SH2, G18U, G18U2, G18UB, G23SC2, G23SE, G23SF, G23SF2, G23UA, G23U, G23U2, G23UB	937981
	G18SE3, G18SG2, G18UB2, G23SC3, G23SE2, G23UB2	937980
	Antivibrační rukojeť	323993

X100 PŘÍMÁ BRUSKA



UPÍNAČÍ PRŮMĚR (MM)	6
PRŮMĚR PŘÍRUBY (MM)	35
PŘÍKON (W)	480
MAX. PRŮMĚR BRUSNÉHO TĚLÍSKA (MM)	32
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	10 000
CELKOVÁ DÉLKA (MM)	392
HMOTNOST (KG)	1,9



| příkon 480 W, maximální průměr brusného tělíska 32 mm | lehká a jednoduchá konstrukce vytvořena pro práci v těžce dostupných místech | dlouhé vřeteno, velmi dobře uložené v ložiskách | prachotěsná konstrukce | možnost výměny stahující vložky (3, 6, 8 mm) | vysokootáčkový motor odolný proti přetížení | velmi dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: klíč



GP2 PŘÍMÁ BRUSKA



UPÍNACÍ PRŮMĚR (MM)	6
PŘÍKON (W)	520
MAX. PRŮMĚR BRUSNÉHO TĚLÍSKA (MM)	25
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	25 000
PRŮMĚR PŘÍRUBY (MM)	35
HMOTNOST (KG)	1,7

| příkon 520 W, maximální průměr brusného tělíška 25 mm | lehká a jednodušná konstrukce vytvořena pro práci v těžce dostupných místech | dlouhé vřeteno, velmi dobře uložené v ložiskách | prachotěsná konstrukce | možnost výměny stahující vložky (3, 6, 8 mm) | vysokootáčkový motor odolný proti přetížení | velmi dlouhá životnost uhlíků | příslušenství: klíč

Příslušenství

Kleština	průměr	č. artiklu
	3 mm Ø	932624
	6 mm Ø	932627
	8 mm Ø	985135
	1/8" Ø	985136
	1/4" Ø	932666Z
Klíč	12 mm	936553
	17 mm	936638

Frézovací brusné kotouče (WA60PV, Ø 6 mm)				
	číslo	Ø	délka	č. artiklu
	KA-1	32 mm	32 mm	939100
	KA-2	19 mm	28 mm	939101
	KA-3	17 mm	32 mm	939102
	KA-4	25 mm	25 mm	939103
	KA-5	16 mm	32 mm	939104
	KA-6	32 mm	10 mm	939105

	KA-7	25 mm	16 mm	939106
	KA-8	16 mm	16 mm	939107
	KA-9	25 mm	13 mm	939108
	KA-10	32 mm	10 mm	939109
	KA-11	16 mm	19 mm	949023
	KA-12	16 mm	13 mm	949021
	KA-13	13 mm	19 mm	949022



CC14SE VYSOKORYCHLOSTNÍ PILA NA KOV



PRŮMĚR PILOVÉHO KOTOUČE (MM)	355
PRŮMĚR UPÍNACÍHO OTVORU (MM)	25,4
MAX. PRŮMĚR ŘEZU PLNÝCH PRŮŘEZŮ (MM)	65
MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEZU TRUBEK (MM)	115
ROZSAH ŘEZŮ (MM)	130 × 115 / 235 × 70
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	3 700
PŘÍKON (W)	2 000
HMOTNOST (KG)	16,5

| 355 / 2 000 W | hliníkové tělo s dvojitou izolací | pohodlné rychlé upínání | aretace vřetene usnadňující výměnu kotouče | používá se pro řezání různých kovových materiálů, jako jsou trubky, kruhové tyče, profilová ocel a obkladové desky

CC14SF

VYSOKORYCHLOSTNÍ PILA NA KOV



PRŮMĚR ŘEZACÍHO KOTOUČE (MM)	355
PRŮMĚR UPÍNACÍHO OTVORU (MM)	25,4
MAX. PRŮMĚR ŘEZU (MM)	65
MAXIMÁLNÍ PRŮMĚR ŘEZU TRUBEK (MM)	120
PROFILOVÁ OCEL (MM)	130×130
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	3 800
PŘÍKON (W)	2 000
HMOTNOST (KG)	16,5

NOVINKA



| 355 / 2 000 W | hliníkové tělo s dvojitou izolací | pohodlné rychlé upínání | aretace vřetene usnadňující výměnu kotouče | používá se pro řezání různých kovových materiálů, jako jsou trubky, kruhové tyče, profilová ocel a obkladové desky

CM4SB2

VYSOKORYCHLOSTNÍ PILA



PRŮMĚR DIAMANTOVÉHO KOTOUČE (MM)	110
PRŮMĚR UPÍNACÍHO OTVORU (MM)	20
MAX. HLOUBKA ŘEZU PŘI 90° (MM)	34
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA ŘEZU PŘI 45° (MM)	20
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	11 500
PŘÍKON (W)	1 200
HMOTNOST (KG)	2



| 110 / 1 200 W | silný a odolný motor | hliníkové tělo s dvojitou izolací | ergonomická rukojeť usnadňující obsluhu a přemisťování zařízení | pohodlné rychlé upínání | bezpečnostní vypínač | aretace vřetene usnadňující výměnu kotouče

CM12Y

VYSOKORYCHLOSTNÍ PILA



PRŮMĚR DIAMANTOVÉHO KOTOUČE (MM)	305
PŘÍKON (W)	2 400
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	5 000
MAX. HLOUBKA ŘEZU (MM)	100 MM
MAX. HLOUBKA JEDNOTLIVÉHO ŘEZU (MM)	50 MM
HMOTNOST (KG)	11,5



| velmi výkonný motor 2 400 W | aretace vřetene | výborné vyvážení | možnost odsávání prachu | vysoký řezný výkon | automatika plynulého rozběhu | suchý řezný proces


NOVINKA

| výkonný motor 3 kW (4,2 KM) | aretace vřetene | výborně vyvážená | dokonalý systém tlumení vibrací | karburátor WALBRO | převod pomocí řemene | suché i mokré použití | možnost namontování chladicí nádržky

CM14E

BENZÍNOVÁ PILA NA BETON
S DVOUTAKTNÍM MOTOREM



KOTOUČ (MM)	355 × 4 × 20/22,2
MAXIMÁLNÍ HLOUBKA ŘEZU (MM)	125
ZDVIHOVÝ OBJEM MOTORU (CM ³)	66,8
VÝKON (KW)	3,0
HMOTNOST BEZ KOTOUČE (KG)	11,5
NÁDRŽ (ML)	640



| příkon 1 500 W, průměr kotouče 125 mm | aretace vřetene | výborné vyvážení | možnost odsávání prachu | vysoký řezný výkon | automatika plynulého rozběhu | suchý řezný proces

CNF35U

DRÁŽKOVACÍ FRÉZA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	125
PŘÍKON (W)	1 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	10 000
MAX. HLOUBKA DRÁŽKY (MM)	30
MAX. ŠÍŘKA DRÁŽKY (MM)	25
HMOTNOST (KG)	3,8



| příkon 1 500 W, průměr kotouče 150 mm | aretace vřetene | výborné vyvážení | možnost odsávání prachu | vysoký řezný výkon | automatika plynulého rozběhu | suchý řezný proces

CNF45U

DRÁŽKOVACÍ FRÉZA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	150
PŘÍKON (W)	1 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	8 500
MAX. HLOUBKA DRÁŽKY (MM)	40
MAX. ŠÍŘKA DRÁŽKY (MM)	30
HMOTNOST (KG)	6

CNF65U

DRÁŽKOVACÍ FRÉZA



PRŮMĚR KOTOUČE (MM)	230
PŘÍKON (W)	2 500
NAPĚTÍ (V)	230
POČET OTÁČEK NAPRÁZDNO (1/MIN)	6 600
MAX. HLOUBKA DRÁŽKY (MM)	65
MAX. ŠÍŘKA DRÁŽKY (MM)	40
HMOTNOST (KG)	10,5



| příkon 2 500 W, průměr kotouče 230 mm | aretace vřetene | výborné vyvážení | možnost odsávání prachu | vysoký řezný výkon | automatika plynulého rozběhu | suchý řezný proces

VB13Y

STŘIHAČ A OHÝBAČ STAVEBNÍ OCELI



MAX. PRŮMĚR OHÝBANÉHO MATERIÁLU (MM)	13
PŘÍKON (W)	285
ČAS STŘIHU (S)	3,2
ČAS OHYBU (S)	3,5
NEJMENŠÍ RÁDIUS (MM)	38
MOŽNOST NASTAVENÍ 45°, 90°, 135°, 180°	
ROZMĚRY (MM)	430 × 196 × 197
HMOTNOST (KG)	12



| 13 mm / 285 W | ohýbání prutů pod čtyřmi úhly: 45°, 90°, 135°, 180° | zařízení pro stříhání a ohýbání ocelových prutů | vysoká přesnost v každém místě ohybu | velmi krátká doba operace, bezpečnostní vypínač | lehká a snadno přenosná konstrukce

VB16Y

STŘIHAČ A OHÝBAČ STAVEBNÍ OCELI



MAX. PRŮMĚR OHÝBANÉHO MATERIÁLU (MM)	8–16
PŘÍKON (W)	510
ČAS STŘIHU (S)	3,1
ČAS OHYBU (S)	5,1
MOŽNOST NASTAVENÍ 45°, 90°, 135°, 180°	
ROZMĚRY (MM)	466 × 212 × 231
HMOTNOST (KG)	17,0



| 16 mm / 510 W | ohýbání prutů pod čtyřmi úhly: 45°, 90°, 135°, 180° | zařízení pro stříhání a ohýbání ocelových prutů | vysoká přesnost v každém místě ohybu | velmi krátká doba operace, bezpečnostní vypínač | lehká a snadno přenosná konstrukce

Doplňkové příslušenství

• Pouzdro a stříhač

	Č. artiklu	Pro model
Přenosové pouzdro	314837	VB13Y, VB16Y
13mm nož	316535	VB13Y
16mm nože	319706	VB16Y

• Ohýbací rolly

Ohyb	Č. artiklu	Pro model
Průměr 38mm	319712	VB16Y
Průměr 50mm	319713	
Průměr 62mm	319714	

