

## VRTA KY

## PNEUMATICKÉ HYDRAULICKÉ



# SYSTÉMOVÉ USPOŘÁDÁNÍ

## MALÉ VRTA KY / PÍKLEPOVÁ VRTA KA

### MALE VRTA KY

objednací číslo 2 1260 0010 (do 10 mm)  
2 1261 0010 (do 13 mm)

### PÍKLEPOVÁ VRTA KA

objednací číslo 2 1262 0010



zobrazení: vrta ky 2 1262 0010 / 2 1260 0010

## VRTA KY S BEZPEČNOSTNÍ RUKOJETÍ (pro báňský průmysl)

objednací číslo 2 1310 0010  
zubní sklídko pro průměr 13

2 1310 0020  
rychloupínací sklídko pro průměr 13

2 1311 0010  
upínací MK1



zobrazení: vrta ka 2 1310 0010 vnitřní ventilová páka

## VRTA KY S POSUVOVÝM ŠROUBEM

objednací číslo 2 2082...  
2 2084...  
2 1401...  
2 2085...  
2 2089...  
2 2506...  
2 2502...



zobrazení: vrta ka 2 2089 0030 auto. pojistný ventil

## ROHOVÉ VRTA KY

### PNEUMATICKÉ

objednací číslo 2 1602 0030  
2 1701... (pro báňský průmysl)  
2 1801... (pro báňský průmysl)  
2 1807...  
2 2104 0030













### HYDRAULICKÁ

objednací číslo 2 1806 0010



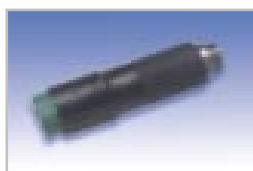
zobrazení: hydraulická rohová vrta ka 2 1806 0010

# TECHNICKÉ ÚDAJE

upínání	otá ky nezatížený stav 1/min	výkon kW	max. vrtu mm	spot eba vzduchu ml/min	celková délka mm	hmotnost kg	p ípojení vzduchu	sv tlост hadice mm										
<b>MALE VRTA KY</b>  IM2cT6																		
<b>2 1260 0010</b> 	10 mm	1550	0,5	10 ocel	0,60	235	2,1	R1/4"i 10										
<b>2 1261 0010</b> 	13 mm	850	0,5	13 ocel	0,60	245	2,1	R1/4"i 10										
výkon p i 6 barech																		
<b>P IKLEPOVA VRTA KA</b>  IM2cT6																		
<b>2 1262 0010</b> 	13 mm	950	0,5	13 ocel	0,60	300	3,3	R1/4"i 10										
20 zdivo																		
výkon p i 6 barech																		
objednací íslo	upínání	sm r otá ení	max. vrtu	max. Ø stružen	max. válcování	max. závítu	íhmoment	otá ky p i zatížení	výkon	spot eba vzduchu	výška s posuvným šroubem	výška bez posuvného šroubu	délka	délka posuvu	vyložení: vn íší hrana - st ed vrtacího v etene	hmotnost	p ípojení vzduchu	sv tlост hadice
<b>VRTA KY S BEZPE NOSTNÍ RUKOJETI</b>  IM2cT6																		
<b>2 1310 0010</b> 	p	13	13				9	650	0,60	0,68			314	41	5,7	R3/8"a	13	
<b>2 1310 0020</b> 	p	13	13				9	650	0,60	0,68			344	39	5,7	R3/8"a	13	
<b>2 2404 0040</b> 	MK1	p	15	13			9	650	0,60	0,68			281	41	5,4	R3/8"a	13	
výkon p i 6 barech																		
<b>VRTA KY S POSUVOVÝM SROUBEM</b>																		
<b>2 1401...</b>	MK2	p	20	17			18	325	0,60	0,68	248	180	405	50	27	5,0	R3/8"a	13
<b>2 2084...</b>	MK2	p	23	17			46	200	1,00	1,20	414		671	40	55	10,5	R3/4"a	15
<b>2 2085...</b>	MK2	p/l	23	17	30	16	46	250	1,00	1,20	414		671	40	55	12,0	R3/4"a	15
<b>2 2082...</b>	MK3	p	32	26			46	200	1,00	1,20	433		671	40	55	11,0	R3/4"a	15
<b>2 2089...</b>	MK3	p/l	32	26	30	16	46	250	1,25	1,50	424		671	40	55	12,5	R3/4"a	15
<b>2 2506...</b>	MK3	p/l	32	26	50	32	82	220	1,85	2,00	300	215	675	65	60	14,5	R3/4"a	15
<b>2 2502...</b>	MK4	p/l	50	32	65	40	225	80	1,85	2,00	335	252	675	65	69	17,0	R3/4"a	15
výkon p i 6 barech																		
<b>ROHOVE VRTA KY</b>  IM2cT6																		
<b>2 1602 0030</b>	MK1	p	15	12			10	500	0,50	0,60	140	115	320	45	25	3,1	R3/8"i	13
<b>2 1701...</b> 	MK2	p	23	17			48	270	1,33	1,40	160	117	530	35	30	8,5	R3/4"a	13
<b>2 1801...</b> 	MK3	p	32	26			72	260	1,92	1,80	190	155	570	43	36,5	11,5	R3/4"a	15
<b>2 1807...</b>	MK3	p	32	26			72	260	1,92	1,80	190	155	570	43	36,5	9,4	R3/4"a	15
<b>2 2104 0030</b>	MK4	p/l	55	50	50	40	116	180	2,20	2,00	252	205	605	55	40	17,0	R3/4"i	19
výkon p i 6 barech																		
<b>HYDRAULICKA ROHOVA VRTA KA</b>																		
<b>2 1806 0030</b>	MK3	p	32	26			121	220	2,80		190	155	550	43	36,5	11,2	1/2 FF	
pracovní tlak: 140 bar																		
objem: 15-50 l/min																		

## PROVEDENI: PAKOVY VENTIL NEBO AUTOMATICKY POJISTNY OTO NY VENTIL

**0010**  
AUTOMATICKÝ  
POJISTNÝ OTO NÝ  
VENTIL



**0030**  
PÁKOVÝ VENTIL



Poslední ty í íslice objednacího ísla ( 2 1401 xxxx) charakterizuje provedení ventilu  
Prosím dopl te ji charakteristickými íslicemi pro požadovaný ventil.

## DALŠÍ VRTA KY

### VRTACÍ A SEKACÍ KLAĐIVA

**objednací íslo** 2 2414 0010 ( pneumatické )  
2 2407 0010 ( hydraulické )

**upína** SDS-max

**využití** renovace  
stavebnictví  
stavba tunel  
kamenické práce



zobrazení: vrtací a sekací kladivo 2 2414 0010 (p.)

### VRTACÍ KLAĐIVA

**objednací íslo** 2 2404 0010 ( pneumatické )  
2 2406 0010 ( hydraulické )

**upína** SDS-plus

**využití** renovace  
stavebnictví  
stavba tunelu  
vodní práce (pneu.)  
bá ský pr mysl (pneu.) 2 2408 0010



zobrazení: vrtací kladivo 2 2406 0010 (hydraulické)

### VRTA KY PRO VRTÁNÍ NA JÁDRO

**objednací íslo** 2 1333 0010 pneumatická  
2 1335 0010 pneumatická  
2 1317 0030 hydraulická

**použití** adaptace  
pozemní a podpovrchové stavby  
stavebnictví



zobrazení: vrta ka 2 1317 0010 (hydraulická)

### VRTA KY S MAGNETEM OVLÁDANÉ TLAKOVÝM VZDUCEM

**objednací íslo** 2 1330 0010 pneumatická  
2 1330 0030 pneumatická  
magnet ovládaný tlakovým vzduchem

**upínací za ízení** WELDON t lo 19 mm

**použití** vrtání oceli do pr m ru 52 mm  
pozemní a podpovrchové stavby  
stavebnictví



zobrazení: vrta ka 2 1330 0010 (pneumatická)

# GLENTOR

GLENTOR s.r.o., Dolnoměcholupská 23/1388, 102 00 Praha 10  
Tel.: +420 271 090 111 Fax: +420 272 700 131  
Email: office@glentor.cz www.glentor.cz