

Tento návod k použití obsahuje důležité pokyny a bezpečnostní upozornění

Žádáme Vás, abyste si jej před použitím zařízení důkladně přečetli.

2016/12 68119



KUBÍČEK

SPECIALISTÉ NA DMYCHADLA

NÁVOD K POUŽITÍ

Profesionální dílenský svěrák KASPER

K 80
K 100
K 125
K 135
K 150

Návod k použití pro profesionální dílenský svěrák KASPER

Profesionální dílenské svěráky KASPER jsou vyrobeny ze šedé litiny. Pevná a pohyblivá část jsou vzájemně lineárně uloženy, což zajišťuje přesné a pevné vedení. Svěráky jsou vybaveny kalenými čelistmi a velkou kovadlinou.

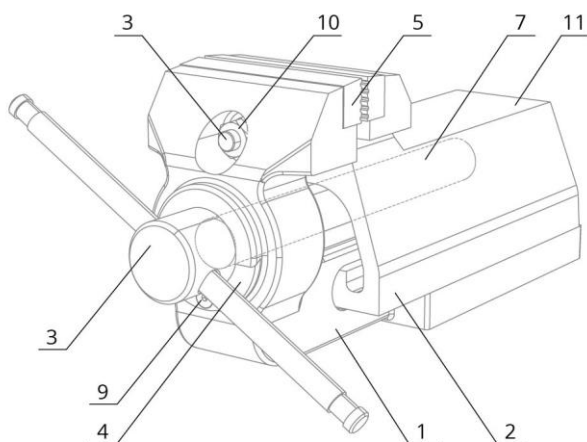
Typy svěráků KASPER

Profesionální dílenské svěráky KASPER jsou vyrobeny ze šedé litiny. Pevná a pohyblivá část jsou vzájemně lineárně uloženy, což zajišťuje přesné a pevné vedení. Svěráky jsou vybaveny kalenými čelistmi a velkou kovadlinou.

Typ	Šířka čelisti (mm)	Max. rozpětí čelistí (mm)	Vnější rozměry: d x š x v (mm)	Hmotnost (kg)
K80	80	100	250 x 80 x 120	7,9
K100	100	120	335 x 100 x 145	12,8
K125	125	155	395 x 125 x 170	21,9
K135	135	175	430 x 135 x 175	27,5
K150	150	210	510 x 150 x 195	37,5

Popis

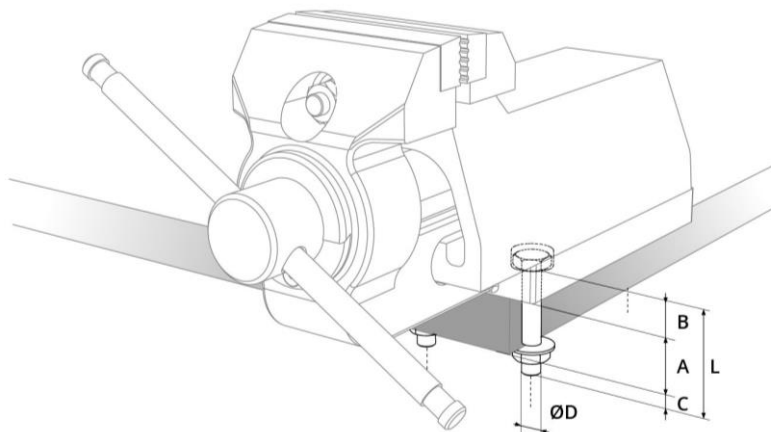
Profesionální dílenský svěrák KASPER slouží k upínání předmětů mezi čelisti (5) předního a zadního dílu. Upnutí nebo rozevření se provádí otáčením vřetena (3). Ve směru hodinových ručiček se zadní díl zasouvá - upíná, proti směru hodinových ručiček se zadní díl vysouvá - odpíná.



1	Spodní díl	
2	Horní díl	
3	Trubka svěráku	- páka upínací
		- hlavice
		- trubka
		- matice
4	Segment zajišťovací	
5	Čelisti výměnné	
6	Šroub čelisti	
7	Šroub svěráku	
8	Šroub se zápusnou hlavou a vnitřním šestihranem	
9	Šroub stavěcí s vnitřním šestihranem a čípkem	
10	Matice šestihranná	
11	Velká kovadlina	

Montážní pokyny

Pro použití svěráku je nutné upevnění na pracovní plochu stolu o minimální tloušťce (A) - 25 mm. Připevnění je provedeno 3 šrouby - viz. obr.2. Zaměření otvorů pro vrtání se provede přiložením svěráku na dané místo pracovní plochy a označením otvorů dle základové desky. Otvory na pracovní ploše jsou vrtány o průměru D mm. Velikost připevňovacích šroubů M je závislá na velikosti svěráku. Délka šroubů L je dána součtem $L = (A+B+C)$.



Typ	B	C	M	Ø D
K80	10	10	M8	9
K100	13	15	M10	11
K125	13	15	M10	11
K135	135	15	M10	11
K150	150	15	M10	11

KUBÍČEK VHS, s.r.o

Jsme největším českým výrobcem a dodavatelem dmychadel pro široké spektrum aplikací. Svým partnerům garantujeme léty zdokonalovanou absolutní profesionalitu ve všech aspektech našich výrobků a služeb.

- Soustrojí dmychadel
- Podtlaková soustrojí dmychadel
- Plynová soustrojí
- Mobilní aplikace
- Dmyhadla v zemědělství
- Dmyhadlové stupně
- Deflagrační pojistky FB
- Výměníky tepla AW
- Potrubní tlumiče
- Aerační membrány
- Profesionální svěráky KASPER

KUBÍČEK VHS, s.r.o.
 Maršíkovská 615
 788 15 Velké Losiny
 Česká republika

tel.: +420 583 364 111
 e-mail: info@kubicekvhs.cz

IČ 26808919
 DIČ CZ26808919
 EORI: CZ26808919
 Datová schránka 36kg64h

ISO 9001
 ISO 14001
 OHSAS 18001
 УкрСЕПРО EAC