

KLEŠTINY

Pro OFE 738, Of E 1229 Signal, FME 737 a přímé brusky



Upínací otvor	Obj. č.
3 mm	6.31947*
1/8" (3,18 mm)	6.31948*
6 mm	6.31945*
8 mm	6.31946*
1/4" (6,35 mm)	6.31949*

Pro Of E 1812



Upínací otvor	Obj. č.
8 mm	6.31567

FRÉZY

Frézy s průměrem stopky 8 mm

- Fréza se 2 noži není vhodná k volnému frézování s motorem horní frézy OFE 738 a frézovacím a brusným motorem FME 737

	Provedení	Průměr mm	Celková délka mm	Využitelná délka mm	Úhel	Obj. č.
<p>Drážkovací frézka</p>	HM	3	51	11		6.31630*
	HM	4	51	11		6.31631*
	HM	5	51	11		6.30936*
	HM	6	50	19		6.30937*
	HM	8	50	20		6.30938*
	HM	10	50	20		6.30939*
	HM	12	52	20		6.30940*
	HM	14	52	20		6.31632*
	HM	16	52	20		6.30941*
	HM	18	52	20		6.31633*
	HM	20	52	20		6.30942*
	HM	22	57	25		6.31634*
	HM	24	57	20	15	6.31635*
	HM	25	57	10		6.31636*

* baleno jednotlivě

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPECIÁLNÍ STROJE






DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNIKA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATICKÝCH SYSTÉMŮ








Fréza se stopkou o průměru 6 mm

- K ručnímu frézování s motorem horní frézky OFE 738, frézovacím a brusným motorem FME 737 a ohebnou hřídelí

	Provedení	Průměr mm	Celková délka	Využitelná délka mm	Úhel	Obj. č.
Fréza, polohrubé ozubení Vhodná pro lehké kovy, měď, plasty apod.						
	HSS	6		10		6.23570*
	HSS	6		20		6.23571*
	HSS	10		14		6.23572*
	HSS	12		12	10	6.23573*
	HSS	10		17	16	6.23574*

Fréza, jemné ozubení

Vhodná na lehké kovy, měď, mosaz, cín, plasty apod.








	HSS	4,5		4		6.23575*
	HSS	12		10		6.23576*
	HSS	12		20		6.23577*
	HSS	12		20		6.23578*
	HSS	12		12	10	6.23579*
	HSS	12		30		6.23580*
	HSS	10		14		6.23581*

BRUSNÁ TĚLÍSKA
Brusná tělíska z ušlechtilého korundu

- Ušlechtilý korund, vysoce pálený


K ručnímu frézování s motorem horní frézky OFE 738, frézovacím a brusným motorem FME 737 a ohebnou hřídelí

Ke vložení frézy a brusného tělíska se stopkou o průměru 6 mm do motorové části horní frézky, motoru FME 737 a ohebné hřídele 6.30980, musí být provedena výměna kleštin 8 mm (ohebná hřídel) za příslušné kleštiny 6 mm: pro stroje: obj. č. 6.30918; pro ohebnou hřídel: obj. č. 6.30977

	Ø stopky mm	Ø a výška hlavy mm	Max. přípustná otevřená délka upínací stopky mm	Obj. č.
	6	Ø 20 x 32	14	6.27411*
	6	Ø 20 x 32	14	6.27412*
	6	Ø 25 x 25	17	6.27413*
	6	Ø 20 x 20	20	6.27415*
	6	Ø 20 x 32	14	6.27416*
	6	Ø 16 x 32	20	6.27417*
	6	Ø 10 x 25	20	6.27418*

* baleno jednotlivě



Sada brusných tělísek z ušlechtilého korundu

	Obj. č.
 <p>Brusná tělíska Ušlechtilý korund, zrnitost a tvrdost 80 N</p>	6.27521*



Brusná tělíska z normálního korundu

■ Normální korund

K ručnímu frézování s motorem horní frézy OFE 738, frézovacím a brusným motorem FME 737 a ohebnou hřídelí
Ke vložení frézy a brusného tělíska se stopkou o průměru 6 mm do motorové části horní frézy, motoru FME 737 a ohebné hřídele 6.30980, musí být provedena výměna kleštin 8 mm (ohebná hřídel) za příslušné kleštiny 6 mm: pro stroje: obj. č. 6.30918; pro ohebnou hřídel: obj. č. 6.30977


	Ø stopky mm	Ø a výška hlavy mm	Max. přípustná otevřená délka upínací stopky mm	Obj. č.
	6	Ø 25 x 32	8	6.27419*
	6	Ø 25 x 32	8	6.27420*

OHEBNÉ HŘÍDELE

	Obj. č.
 <p>Ohebný hřídel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vhodný pro rozsah otáček 20.000-30.000/min ■ Oboustranné uložení do kuličkových ložisek ■ Vybaven kleštinami s upínacím otvorem 6 mm, 6.30714 ■ K pohonu ohebného hřídele 6.27609 motorovou částí horní frézy musíte vyměnit kleštiny 8 mm za kleštiny 6 mm 6.31945. <p>Vhodné pro horní frézu: FME 737 Vhodné pro rovné brusky: G 500, GE 700, GE 900 Plus Délka: 1,3 m Hnací čep: 6 mm Upínací otvor: 6 mm Hmotnost: 0,8 kg</p>	6.27609*
 <p>Ohebný hřídel</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Vhodné pro rozsah otáček 7.500-30.000/min ■ Oboustranné uložení do kuličkových ložisek ■ Vybaven kleštinami s upínacím otvorem 8 mm, 6.30979 <p>Vhodné pro horní frézu: FME 737 Vhodné pro rovné brusky: G 500, GE 700, GE 900 Plus Délka: 1,3 m Hnací čep: 8 mm Upínací otvor: 8 mm Hmotnost: 0,8 kg</p>	6.30980*

KLEŠTINY PRO OHEBNÉ HŘÍDELE

Kleštiny k ohebné hřídeli 30980

	Obj. č.
 <p>Upínací otvor</p>	
3 mm	6.30976
6 mm	6.30977
8 mm	6.30979

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPECIÁLNÍ STROJE

DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNIKA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATICKÝCH SYSTÉMŮ

Kleštiny k ohebné hřídeli 27609



Upínací otvor

Obj. č.

6 mm

6.30714

3 mm

6.30715

Upínací třmen

Obj. č.



Upínací třmen

- K upnutí vrtačky a přiklepové vrtačky, ale také k upnutí motoru horní frézy při práci s ohebnými hřídeli
- Průměr upínacího otvoru: 43 mm

6.27354*

Upínací třmen

Obj. č.



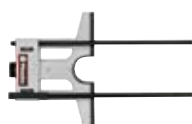
Upínací třmen

- Ke spolehlivému upevnění na pracovní stůl

6.27107*

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO HORNÍ FRÉZY OFE 738 A OF E 1229 SIGNAL

Obj. č.



Paralelní vedení

Paralelní doraz s přesným nastavením pro horní frézy OFE 738 a Of E 1229 Signal (standardní vybavení)

6.31507



Doraz s vodicím ložiskem

- K nasazení na paralelní doraz horních fréz OFE 738 a Of E 1229 Signal, k frézování vykrúžovaných hran

6.30360



Kruhový vodicí kolík

- K nasazení do paralelního dorazu horních fréz OFE 738 a Of E 1229 Signal, k frézování kruhových drážek apod.

6.31504



Úhlový doraz

- Velmi dobré vedení horních fréz OFE 738 a Of E 1229 Signal při práci na hranách prken nebo desek (např. při zapouštění kování, zahlubování otvorů pro zámky a frézování drážek pro náklížky s můstkem)

6.30103



Mezideska

- K našroubování na základní desku horních fréz OFE 738 a Of E 1229 Signal, zvláště vhodná k zalícovanému frézování náklížků

6.31503








Kruhové vedení

- K vyfrézování kulatých otvorů, kulatých drážek, kulatých hran apod.,
- velký kruhový průměr 350 mm

6.31505

* baleno jednotlivě

Kopírovací příruba		Obj. č.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ K frézování písma atd. podle šablony upnuté na obrobek 	
Průměr mm		Obj. č.
9		6.30105
11		6.30106
17		6.30118
24		6.30119
27		6.30120
30		6.30121
Vodící lišta		Obj. č.
	<p>Vodící lišta</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stabilní profil z eloxovaného hliníku ■ Protiskluzový povrch k bezpečnému položení obrobku a k ochraně proti poškrábání ■ Vodící pravítko nastavitelné bez vůle <p>Vhodný pro: přímočaré pily Metabo, ruční okružní pily a horní frézky OFE 738 a Of E 1229 Signal (při použití vhodného příslušenství, KSE 55 Vario Plus, KS 66 Plus, KSE 68 Plus, přímé použití) Celková délka: 1.500 mm</p>	6.31213
Vodící přípravek		Obj. č.
	<p>Vodící přípravek</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Umožňuje frézování pomocí horní frézky OFE 738 a Of E 1229 Signal podél vodící lišty 6.31250/ 6.31213. <p>Pro tuto práci musíte mezidesku 6.31503 umístit na spodní desku horní frézky.</p>	6.31248
Pracovní stůl s příslušenstvím		Obj. č.
	<p>Univerzální stůl Flexo 500</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ke stacionárnímu použití přímočarých pil, horních frézek a ručních okružních pil Metabo (při použití vhodného příslušenství) ■ Se sklopným podstavcem a nastavením výšky ■ Lze použít také ve spojení s UK 290 nebo UK 333 jako rozšíření stolu nebo pracovní stanice ■ Stabilní ocelová konstrukce a velká deska stolu z nosných litinových profilů 	0910064304
	<p>Sada horní frézky</p> <p>Vhodné pro OFE 738, Of E 1229 Signal, Of E 1812 Rozměry obalu (DxŠxV): 480x105x145 mm; hmotnost asi 2,5 kg</p>	0910064380

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ



BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE


DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA


PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

		Obj. č.
	Odsávání pilin UK/Flexo <ul style="list-style-type: none"> ■ Odsávání na dvou místech: u bedny na piliny a nahoře na ochranném krytu ■ Volný výhled na řezaný obrobek ■ Čisté pracovní prostředí Ø odsávacího hrdla: 100 mm Vhodné pro: UK 290, UK 333, Flexo 500	0910064371
	Úhlový doraz <ul style="list-style-type: none"> ■ Hmotnost: 0,75 kg ■ Délka pravítka: 250 mm ■ Rozsah úhlů: +/- 60° Vhodné pro: BAS 317 Precision, Flexo 500	0910064410

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ FRÉZOVACÍCH A BRUSNÝCH MOTORŮ

Frézovací nástavec		
		Obj. č.
	Frézovací nástavec <ul style="list-style-type: none"> ■ Pomocí frézovacího nástavce lze frézovací a brusný motor FME 737 používat jako horní frézku. 	6.31501

DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO PŘÍMÉ BRUSKY

Malé řezné kotouče na ocel					
	Korund A 24, na ocel				
Průměr x tloušťka x vrtání mm	Max. otáčky /min	Nejvyšší pracovní rychlost m/s	Balení	Vhodné pro stroj	Obj. č.
50 x 6 x 6	30.600	80	1	G 500, GE 700	6.30187
50 x 1,1 x 6	30.600	80	50	G 500, GE 700	6.30191
50 x 2 x 6	30.600	80	25	G 500, GE 700	6.30192
76 x 2 x 6	20.800	80	25	GE 700	6.30194
76 x 1,1 x 6	20.100	80	50	GE 700, GE 900 Plus	6.30195
Upínací trn na malé řezné kotouče Ø stopky: 6 mm Vhodné pro stroje: G 500, GE 700					6.30189*

Lamelové brusné kotouče						
						
Ø stopky mm	Zrnitost	Průměr x šířka mm	Max. otáčky /min	Balení	Vhodné pro stroj	Obj. č.
6	P 60	Ø 50 x 20	15.300	1	GE 900 Plus	6.31110*
6	P 60	Ø 60 x 30	12.700	1	GE 900 Plus	6.31111*
6	P 60	Ø 60 x 40	12.700	1	GE 900 Plus	6.31112*

* baleno jednotlivě