

LISTY PRO PILY OCASKY



Charakteristiky listů pro pily ocasky Metabo

Barva

Barva informuje o tom, na jaký obráběný materiál je pilový list nejvhodnější.

Žlutá	na dřevo
Žlutá s modrým nápisem	na dřevo/kov
Modrá	na kov
Modrá s červenou	na kov
Černá	speciální použití

Materiál kmenového listu

HCS	uhlíková ocel, vhodná k řezání měkkého dřeva, tvrdých dřevovláknitých desek, plastů
HSS	kvalitní rychlořezná ocel, vhodná k použití na kov a hliník
BiM	bimetal, mimořádně ohebný a pružný materiál z HCS a HSS. Pilové listy mají několikanásobně delší životnost než HCS a HSS, jsou mimořádně odolné proti zlomení stopky
HM	tvrdokov, jedná se o mimořádně výkonné pilové listy, které nacházejí své uplatnění u nerezové oceli, sklolaminátů, sádrokartonu nebo u cementovláknitých desek. Pilové listy s povrchovou úpravou tvrdokovem (HM) jsou určeny k řezání keramických obkladů

Třídy kvality

Řada "classic"	dobré pracovní výsledky a velmi dobrá životnost
Řada "flexible"	pevný a pružný
Řada "professional"	stabilní, přesná práce, pro tvrdé podmínky použití
Řada "professional premium"	extrémně dlouhá životnost
Řada "pionier"	rychlé řezání všech materiálů
Řada "expert"	speciální použití

Provedení



<p>Frézované zuby, podříznutí rozvedené Relativně hrubý řez, rychlý postup práce při řezání měkkého i tvrdého dřeva, hliníku, neželezných kovů a plastů</p>	<p>Frézované zuby, podříznutí zvlněné Jemný řez při rovném vedení stroje při řezání měkkého a tvrdého dřeva, hliníku, neželezných kovů a plastů</p>	<p>Broušené zuby, podříznutí rozvedené Rychlý řez do tvrdého a měkkého dřeva</p>	<p>Broušené zuby, podříznutí úhel hřbetu broušený Jemný a čistý řez do dřeva a plastů</p>
--	--	---	--

Tvar stopky

Listy pro pily ocasky značky Metabo jsou dodávány s univerzální stopkou, vhodné pro pily ocasky všech známých výrobců.



VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ
OBRÁBĚNÍ KOVŮ
ŘEZÁNÍ
BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/HOBLOVÁNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPECIÁLNÍ STROJE
DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNIKA, POLOSTACIONÁRNÍ
VODNÍ TECHNIKA A ČERPADLA
PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATICKÝCH SYSTÉMŮ

		Obj. číslo																					
Obj. č. (odpovídá typu Bosch)		6.31129 (S 918 AF)	6.31130 (S 918 BF)	6.31454 (S 922 EF)	6.31493 (S 1122 EF)	6.31990 (S 422 BF)	6.31491 (S 922 BF)	6.31494 (S 1122 BF)	6.28260 (S 925 VF)	6.31991 (S 1025 VF)	6.28261 (S 1125 VF)	6.28263 (S 1225 VF)	6.31909 (S 1025 BF)	6.31992 (S 920 CF)	6.31993 (S 1120 CF)	6.28255 (S 926 BEF)	6.28256 (S 1126 BEF)	6.28257 (S 926 CHF)	6.31989 (T 1126 CHF)	6.28258 (S 1136 BEF)	6.28269 (S 1136 CHF)	6.31914 (S 123 XF)	
Obráběný materiál/popř. použití		"flexible" listy pily ocasky < 1,0 mm								"professional" listy pily ocasky > 1,0 mm tloušťka listu										"premium"			
kov					pro zarovnané řezy	pro křivkové řezy		pro zarovnané řezy				extra dlouhé			velmi silné, robustní	velmi silné, robustní	čistě rovné, přesně	čistě rovné, přesně	rychle rovné, přesně	rychle rovné, přesně	velmi čisté, rovné, přesně, dlouhá životnost	velmi rychle, rovné, přesně, dlouhá životnost	univerzálně, progresivní ozubení
plechy	< 3,0 mm	•		•	•	•			○		○	○	○	○									•
	< 8,0 mm		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	> 8,0 mm								•	•	•	•	•	•	•	•		○	○			○	
trubky, profily	< 100 mm	•	•	•			•		•	○	○		○	•	•	•							•
	< 175 mm				•		•			•	•	○	•		•		•						
	< 250 mm											•					•						
demolice a sanace	-													•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Obj. č. (odpovídá typu Bosch)		6.31125 (S 1211 H)	6.31492 (S 922 VF)	6.31495 (S 1122 VF)	6.31407 (S 1222 VF)	6.31932 (S 1022 HF)	6.31984 (S 611 VF)	6.31985 (S 711 VF)	6.31986 (S 1111 VF)	6.31987 (S 1411 VF)	6.31925 (S 610 DF)	6.31926 (S 1110 DF)	6.31915 (S 3456 XF)
		"flexible" < 1,0 mm				"professional" > 1,0 mm							
dřevo + kov		extra dlouhé	krátké		extra dlouhé	speciálně pro opravy palet		pro křivkové řezy		extra dlouhé	extra silné, robustně krátké	extra silné, robustně dlouhé	univerzálně, progresivní ozubení
dřevo, dřevotřískové desky	< 100 mm		○				•	•			•		•
	< 175 mm			○		○			•			•	•
	< 150 mm	•			○					•			
dřevo s hřebíky/kovová vložka	< 100 mm		•				•	•			•		•
	< 175 mm			•		•			•			•	•
	< 250 mm	○			•					•			
plechy	< 3,0 mm		•										•
	< 8,0 mm			•		•							•
	> 8,0 mm				•								
trubky/profily	< 100 mm		•										•
	< 175 mm			•		•							•
	< 250 mm				•								
plasty/okenní rámy	< 100 mm		•				•	•			•		•
	< 175 mm			•		•			•			•	•
	< 250 mm	○			•					•			
opravy palet	-					•						•	
demolice a sanace	-										•	•	○

Obj. č. (odpovídá typu Bosch)	6.28241 (S 617 K)	6.28242 (S 1617 K)	6.28244 (S 1111 K)	6.31470 (S 644 D)	6.31472 (S 1344 D)	6.31488 (S 1531 L)	6.31913 (S 2345 X)
dřevo	pro křivkové řezy rychlé, hrubé	extra dlouhé, rychlé, hrubé	rychlé, hrubé	pro hloubkové řezy	extra dlouhé		univerzálné, progressivní ozubení
dřevo (suché), dřevotřískové desky, překližka	< 100 mm			•		•	•
	< 190 mm						
	< 250 mm				•		
dřevo (vlhké), palivové dříví, odstraňování větví	< 100 mm	•				•	
	< 190 mm		•				
	< 250 mm		•				
plasty	< 100 mm			•			
	< 190 mm						•
	< 250 mm				•		

Obj. č. (odpovídá typu Bosch)	6.31817 (S 518 EHM)	6.31818 (S 1130 Riff)	6.31137 (S 641 HM)	6.31146 (S 1241 HM)	6.31819 (S 2041 HM)	6.31144 (S 713 AW)	6.31907 (S 628 DF)	6.31916 (S 1543 HM)	6.31917 (S 1234 HM)	6.31918 (S 2243 HM)
speciální použití			krátké	dlouhé	extra dlouhé		čisté řezy			
nerezové plechy (inox)	2-4 mm	•								
plasty, GFK	-	•	•	•	•					
lepenka, styropor, izolační materiály	-					•				
sádkarton	-						•			
ocelolitínové trubky	< Ø 6"		•							
pálená cihla	< 100 mm		•					•		
	< 250 mm				•				•	
	< 350 mm					•				•
plynobeton, fibrový cement	< 100 mm			•				•		
	< 250 mm				•				•	
	< 350 mm					•				•
kameny pro zdění, cihla, pórobeton, vápenopísková cihla, desky spojené cementem	< 150 mm							•		
	< 215 mm								•	
	< 365 mm									•

Legenda

Progressivní ozubení = rozteč zubů vzestupně vhodná pro tenké a tlusté materiály.

- velmi vhodné
- vhodné podměně

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATIČKÝCH SYSTÉMŮ
VODNÍ TECHNIKA A ČERPADLA
DŘEVOOBRÁBĚČÍ TECHNIKA, POLOSTACIONÁRNÍ
PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO SPECIÁLNÍ STROJE
BROUŠENÍ/FŘEZOVÁNÍ/HOBLOVÁNÍ
ŘEZÁNÍ
OBRÁBĚNÍ KOVŮ
VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

LISTY PRO PILU OCASKU S UNIVERZÁLNÍ STOPKOU 1/2"

- Vhodné pro Metabo, AEG, Atlas Copco, Black & Decker, Bosch, DeWalt, Flex, Hitachi, Milwaukee, Porter Cable, Skil...

Na kov, řada "flexible"

- Odolný proti lámání, flexibilní, listy pily ocasky < 1,0 mm tloušťka

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Plechy 1-3 mm, profily 5-100 mm							
zvlněný, frézovaný	BiM	150	0,9	1 mm/24 TPI	S 918 AF	2	6.31129*
 Plechy 2-8 mm, profily 10-100 mm							
zvlněný, frézovaný	BiM	150	0,9	1,8 mm/14 TPI	S 918 BF	2	6.31130*
 Plechy 0,7-3 mm, profily Ø 0,5-100 mm, profily 0,5-100 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	0,9	1,4 mm/18 TPI	S 922 EF	2	6.31080*
						5	6.31454*
						25	6.28251*
 Plechy 1,5-4 mm, profily Ø 5-175 mm, profily 5-175 mm, pro zarovnané řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	0,9	1,4 mm/18 TPI	S 1122 EF	2	6.31095*
						5	6.31493*
						25	6.28252*
 Plechy 1,5-6 mm, speciálně pro křivkové řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	100	0,9	1,8 mm/14 TPI	S 422 BF	5	6.31990*
 Plechy 3-8 mm, trubky, profily Ø 10-100 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	0,9	1,8 mm/14 TPI	S 922 BF	2	6.31093*
						5	6.31491*
						25	6.28253*
 Plechy 3-8 mm, trubky, profily Ø 10-175 mm, zarovnané řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	0,9	1,8 mm/14 TPI	S 1122 BF	2	6.31096*
						5	6.31494*
						25	6.28254*
						100	6.25492

* baleno jednotlivě

Na kov, řada "professional"							
■ Stablní, přesné, pro tvrdé podmínky použití, listy pily ocasky > 1,0 mm tloušťka							
Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Plech 2-12 mm, trubky, profily Ø 10-100 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,25	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 925 VF	5	6.28260*
 Plech 2-12 mm, trubky, profily Ø 10-150 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	200	1,25	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1025 VF	5	6.31991*
 Plech 2-12 mm, trubky, profily Ø 10-175 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,25	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1125 VF	5	6.28261*
						25	6.28262*
 Plech 2-12 mm, trubky, profily Ø 10-250 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	300	1,25	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1225 VF	5	6.28263*
 Plech 2-8 mm, trubky, profily Ø 10-150 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	200	1,25	1,8 mm/14 TPI	S 1025 BF	5	6.31909*
 Plech 4-10 mm, trubky a profily Ø 20-100 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,6	2,5+3,2 mm/ 8+10 TPI	S 920 CF	5	6.31992*
 Plech 4-10 mm, trubky a profily Ø 20-175 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,6	2,5+3,2 mm / 8+10 TPI	S 1120 CF	5	6.31993*
 Plech 3-8 mm, trubky a profily Ø 20-100 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace, pro přesné, rovné a velmi čisté řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,1	1,4+1,8 mm/ 14+18 TPI	S 926 BEF	5	6.28255*
 Plech 3-8 mm, trubky a profily Ø 20-175 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace, pro přesné, rovné a velmi čisté řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,1	1,4+1,8 mm/ 14+18 TPI	S 1126 BEF	5	6.28256*
 Plech 4-10 mm, trubky a profily Ø 20-100 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace, pro přesné, rovné a rychlé řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,1	2,5+3,2 mm/ 8+10 TPI	S 926 CHF	5	6.28257*
 Plech 4-10 mm, trubky a profily Ø 20-175 mm, pro řezačky potrubí, pro demolice a sanace, pro přesné, rovné a rychlé řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,1	2,5+3,2 mm/ 8+10 TPI	S 1126 CHF	5	6.31989*

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE



DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

Na kov, řada "professional premium"

- Jedinečné, velmi agresivní a robustní ozubení, vysoká rychlost při řezání a maximální životnost

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Plechý 3-8 mm, trubky a profily Ø 20-175 mm, pro řezačky potrubí, pro přesné, rovné a velmi čisté řezy, s extrémně dlouhou životností	BiM	225	0,9	1,4+1,8 mm/ 14+18 TPI	S 1136 BEF	2	6.28258*
 Plechý 4-10 mm, trubky a profily Ø 20-175 mm, pro řezačky potrubí, pro přesné, rovné a velmi čisté řezy, s extrémně dlouhou životností	BiM	225	1,1	2,5+3,2 mm/ 8+10 TPI	S 1136 CHF	2	6.28269*




Na kov, řada "pionier"

- Univerzální a rychlý řez pro silné a tenké materiály



Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Plechý 1-8 mm, profily Ø 5-100 mm	BiM	150	0,9	progresivní	S 123 XF	2	6.31911*
 Plechý 1-8 mm, profily Ø 5-100 mm	BiM	150	0,9	progresivní	S 123 XF	5	6.31914*

Na dřevo a kov, řada "flexible"

- Odolný proti lámání, flexibilní, listy pily ocasky < 1,0 mm tloušťka

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Dřevo, dřevo s hřebíky, neželezné kovy, plasty	HCS	300	0,9	2,5 mm/ 10 TPI	S 1211 H	2	6.31125*
 Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 5-100 mm, plechy, trubky, profily 3-10 mm, plasty 3-100 mm	BiM	150	0,9	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 922 VF	2	6.31094*
						5	6.31492*
						25	6.28246*
 Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 5-175 mm, plechy, trubky, profily 3-10 mm, plasty 3-175 mm							

* baleno jednotlivě

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
rozvedený, frézovaný	BiM	225	0,9	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1122 VF	2	6.31097*
						5	6.31495*
						25	6.28247*
						100	6.25494
 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 5-250 mm, plechy, trubky, profily 3-10 mm, plasty 3-250 mm</p>							
rozvedený, frézovaný	BiM	300	0,9	1,8-2,6 mm/ 10-14 TPI	S 1222 VF	2	6.31098*
						5	6.31407*
						25	6.28248*
 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 5-150 mm, palety, plechy, trubky, profily 3-12 mm, plasty 3-150 mm</p>							
rozvedený, frézovaný	BiM	200	0,9	2,5 mm/ 10 TPI	S 1022 HF	5	6.31932*
						25	6.28249*
						NOVINKA	6.25497*

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE







DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

Na dřevo a kov, řada "professional"

- Rychlý, stabilní pro těžké práce, listy pily ocasky > 1,0 mm tloušťka

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,25	3,2-5,1 mm/ 5-8 TPI	S 611VF	5	6.31984*
						25	6.28250*
 <p>Dřevo 10-100 mm, dřevo s hřebíky, plasty, okenní rámy, speciálně pro hluboké řezy</p>							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,25	3,2-5,1 mm/ 5-8 TPI	S 711 VF	5	6.31985*
						 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, plasty, dřevotřískové desky 10-100 mm, speciálně pro křivkové řezy</p>	
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,25	3,2-5,1 mm/ 5-8 TPI	S 1111 VF	5	6.31986*
						 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, plasty, dřevotřískové desky 10-175 mm</p>	
rozvedený, frézovaný	BiM	300	1,25	3,2-5,1 mm/ 5-8 TPI	S 1411 VF	5	6.31987*
						 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, plasty, dřevotřískové desky 10-250 mm</p>	
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,6	4,3 mm/ 6 TPI	S 610 DF	5	6.31925*
						 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 10-100 mm, plasty, pro demolice a sanace</p>	
rozvedený, frézovaný	BiM	225	1,6	4,3 mm/ 6 TPI	S 1110 DF	5	6.31926*
						 <p>Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 10-175 mm, plasty, pro demolice a sanace</p>	




Na kov a dřevo, řada "pionier"

- Univerzální a rychlý ve všech materiálech

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Dřevo, dřevo s hřebíky, kovové vložky Ø 5-150 mm, plechy, trubky, profily 3-18 mm, plasty 5-150 mm							
rozvedený, frézovaný	BiM	200	1,25	progresivní	S 3456 XF	2	6.31912*
						5	6.31915*

Na dřevo, řada "classic"

- Pro hrubé použití na staveništi a v zahradě, cenově výhodný a dobrý




Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Dřevo (i vlhké) 6-100 mm, odstraňování větví, pro rychlé, hrubé řezy, speciálně pro křivkové řezy							
rozvedený, frézovaný	HCS	150	1,25	8,5 mm/ 3 TPI	S 617 K	2	6.28240*
						5	6.28241*
 Dřevo (i vlhké) 10-250 mm, odstraňování větví, pro rychlé, hrubé řezy							
rozvedený, frézovaný	HCS	300	1,25	8,5 mm/ 3 TPI	S 1617 K	5	6.28242*
 Dřevo (i vlhké) 15-190 mm, palivové dříví, pro rychlé, hrubé řezy							
rozvedený, frézovaný	HCS	225	1,25	8,5 mm/ 3 TPI	S 1111 K	2	6.28243*
						5	6.28244*

* baleno jednotlivě




Na dřevo, řada "professional"

- Pro profesionální použití na staveništi a v zahradě, rychlý a ostrý

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Dřevo 6-100 mm, dřevotřískové desky 6-60 mm, překližka, plasty, speciálně pro hluboké řezy							
rozvedený, broušený	HCS	150	1,25	4,0 mm/6 TPI	S 644 D	2	6.31120*
						5	6.31470*
 Dřevo 10-250 mm, dřevotřískové desky 10-100 mm, překližka, plasty							
rozvedený, broušený	HCS	300	1,25	4,0 mm/6 TPI	S 1344 D	2	6.31122*
						5	6.31472*
 dřevo 15-190 mm, palivové dříví, odstraňování větví							
rozvedený, broušený, překalený	HCS	240	1,5	5,0 mm/5 TPI	S 1531 L	2	6.31139*
						5	6.31488*
						25	6.28245*

Na dřevo, řada "pionier"

- Univerzální a rychlý řez pro silné a tenké materiály

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Dřevo 6-150 mm, desky 6-60 mm, překližka, plasty, speciálně pro hluboké řezy							
rozvedený, broušený	HCS	200	1,25	progresivní	S 2345 X	2	6.31910*
						5	6.31913*

Pro zvláštní použití, řada "expert"

- Pro každé zvláštní použití optimální list pily ocasky

Provedení	Materiálové provedení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Nerezové plechy (inox) 2-4 mm, nerezové profily 2-50 mm, plasty (plast zesílený skelnými vlákny)							
Ozubená lišta z tvrdokovu (HM), broušená	HM	115	1,25	1,4 mm/18 TPI	S 518 EHM	2	6.31817*
 Trubky z ocelolitinny Ø max. 6", pálená cihla, plasty (plast zesílený skelnými vlákny)							
Povrstvení z tvrdokovu, zrno 30	HM	225	1,25		S 1130 Riff	2	6.31818*

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ









BROUŠENÍ/FŘEZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE

DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

Provedení	Materi- álové prove- dení	Celková délka mm	Tloušťka mm	Rozteč zubů	Odpovídá typu Bosch	Balení	Obj. č.
 Lepenka, styropor, izolační materiál							
Nože broušené	HCS	150	1		S 713 AW	2	6.31144*
 Plynobeton 6-100 mm, pálená cihla 6-100 mm, fibrový cement, plast zesílený skelnými vlákny							
osazený tvrdoko- vem, rozvedený	HM	150	1,25	4,3 mm/6 TPI	S 641 HM	1	6.31137*
 Plynobeton 10-250 mm, pálená cihla 10-250 mm, fibrový cement, plast zesílený skelnými vlákny							
osazený tvrdoko- vem, rozvedený	HM	300	1,5	8,5 mm/3 TPI	S 1241 HM	1	6.31146*
 Plynobeton 20-350 mm, pálená cihla 20-350 mm, fibrový cement, plast zesílený skelnými vlákny							
osazený tvrdoko- vem, rozvedený	HM	400	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 2041 HM	1	6.31819*
 Sádrokarton 8-100 mm, pro čisté řezy							
rozvedený, frézovaný	BiM	150	1,25	4,3 mm/6 TPI	S 628 DF	5	6.31907*
 Kámen pro zdění, cihla, pórobeton, vápenopísková cihla, desky pojené cementem, pro tloušťky materiálu < 150 mm							
	HM	240	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 1543 HM	1	6.31916*
 Kámen pro zdění, cihla, pórobeton, vápenopísková cihla, desky pojené cementem, pro tloušťky materiálu < 215 mm							
	HM	305	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 1243 HM	1	6.31917*
 Kámen pro zdění, cihla, pórobeton, vápenopísková cihla, desky pojené cementem, pro tloušťky materiálu < 365 mm							
	HM	455	1,5	12,7 mm/ 2 TPI	S 2243 HM	1	6.31918*

* baleno jednotlivě

