

PFT BOARDMASTER

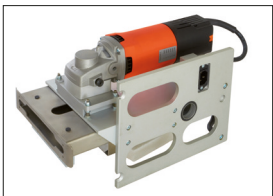
Průvodce nástroji





Obj. č.	Popis	Délka obrábění na jedné straně	Délka obrábění na obou stranách
00631891	BOARDMASTER 2500	2.500 mm	2.100 mm
00631894	BOARDMASTER 2500 mobil	2.500 mm	2.100 mm
00631892	BOARDMASTER 3150	3.150 mm	2.750 mm
00631893	BOARDMASTER 4000	4.000 mm	3.600 mm

Všechny nástroje lze používat na všech strojích bez ohledu na délku obrábění!



00207826



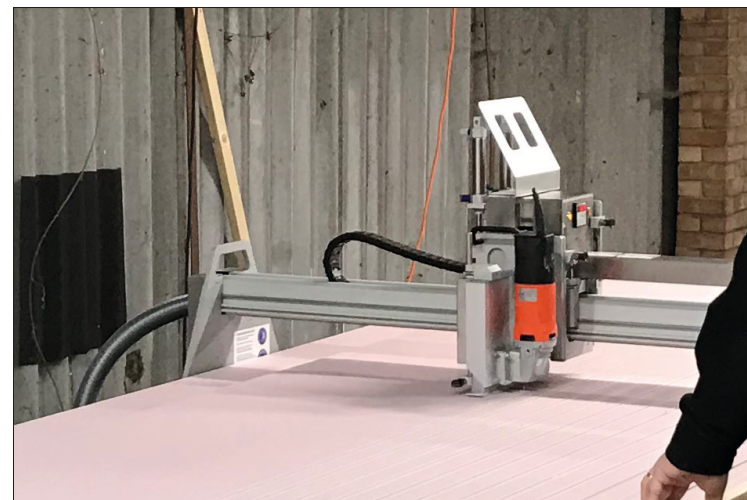
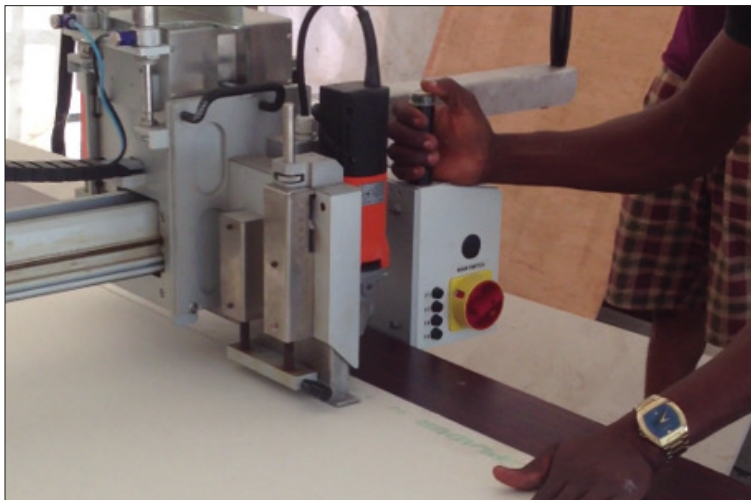
00596664



00207790



00596667



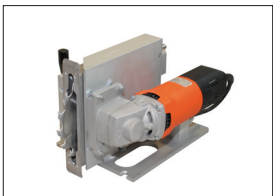
Řezací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu	Hloubka řezu
00207826	Řezací agregát na podélné řezy 1530 W	230 V	48 mm
00596664	Řezací agregát na podélné řezy 1800 W	230 V	50 mm

Řezací kotouče

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Šířka řezu	Určení použití	Řezný materiál
00207790	Pilový kotouč Ø 160 mm	160 mm	1,8 mm	Dřevotříská, sádrokarton	Tvrđokov
00596667	Pilový kotouč Ø 190 mm	190 mm	1,8 mm	Dřevotříská, sádrokarton	Tvrđokov

Příčné řezy



00207828



00596665



00207790



00596667

Řezací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu	Hloubka řezu
00207828	Řezací agregát na příčné řezy 1530 W	230 V	48 mm
00596665	Řezací agregát na příčné řezy 1800 W	230 V	50 mm

Řezací kotouče

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Šířka řezu	Určení použití	Řezný materiál
00207790	Pilový kotouč Ø 160 mm	160 mm	1,8 mm	Dřevotříská, sádrokarton	Tvrdokov
00596667	Pilový kotouč Ø 190 mm	190 mm	1,8 mm	Dřevotříská, sádrokarton	Tvrdokov

Fréza na V drážku 90°

Stropní prvky



00471658



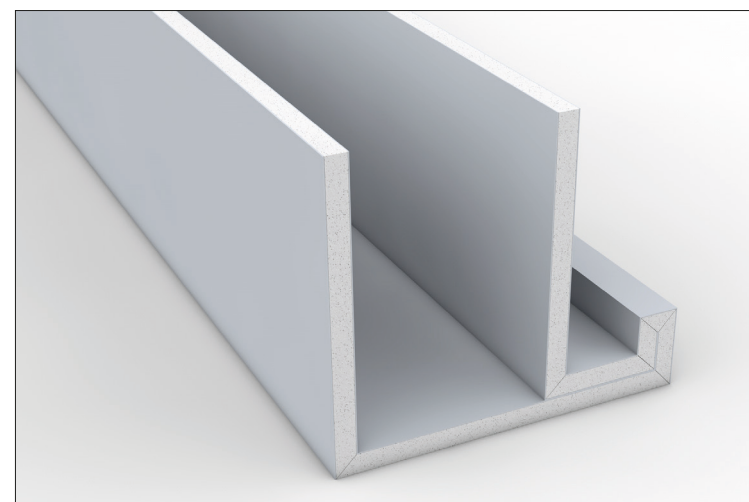
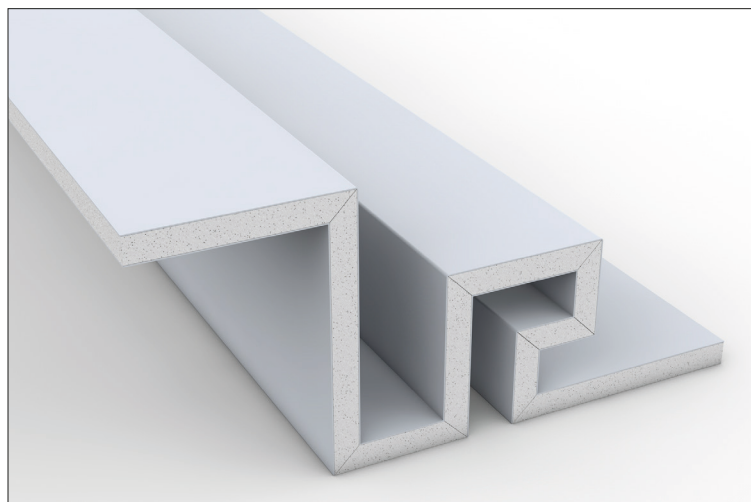
00207820



00207784



00207786



Frézovací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V
00471658	Frézovací agregát 1600 W	230 V
00207820	Frézovací agregát 1800 W	230 V

Frezy a příslušenství

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207784	Fréza na V drážku 90°	90°	15 mm	Tvrdokov
00207786	Fréza na V drážku 90°	90°	25 mm	Tvrdokov
na poptávku	Posuvná deska s malým otvorem (45 mm) pro frézovací jednotky 1600 W a 1800 W			

Fréza na V drážku 90°

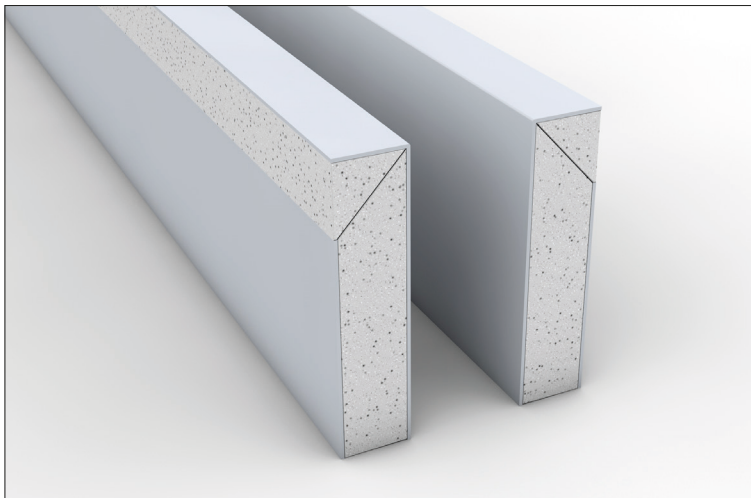
Kartonové hrany



00207823



00207784



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207784	Fréza na V drážku 90°	90°	15 mm	Tvrdokov

Fréza na V drážku 90°

Krabice



00207823



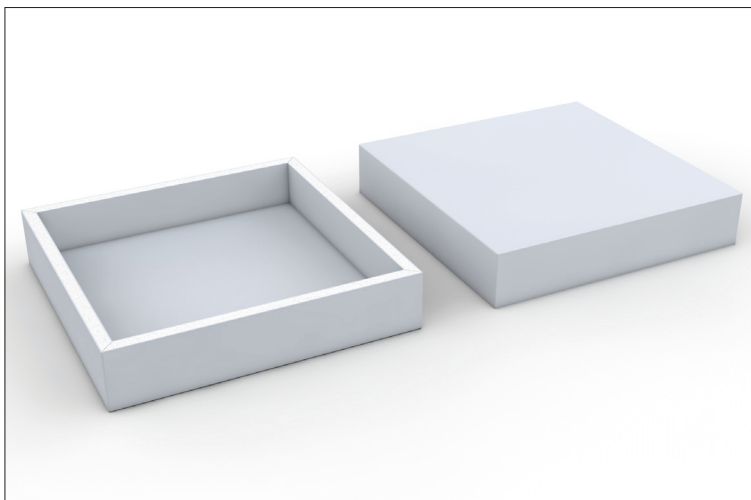
00471658



00207820



00207784



Frézovací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V
00471658	Frézovací agregát 1600 W	230 V
00207820	Frézovací agregát 1800 W	230 V

Frézy

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207784	Fréza na V drážku 90°	90°	15 mm	Tvrdokov
00207786	Fréza na V drážku 90°	90°	25 mm	Tvrdokov

Fréza na V drážku 90°

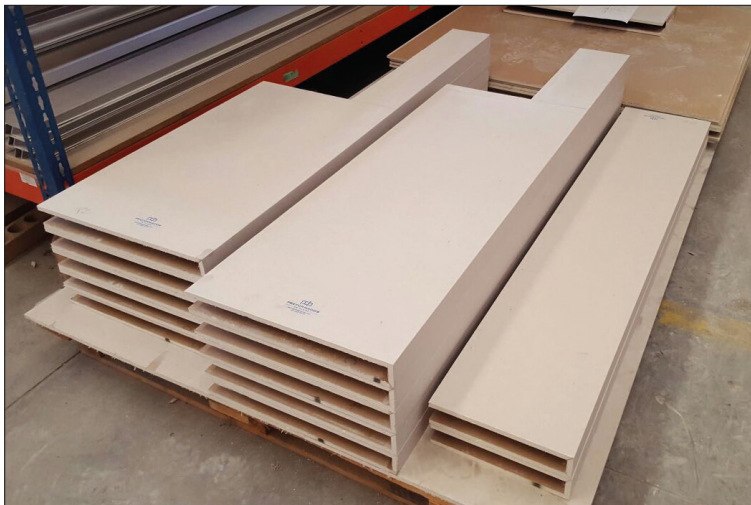
Dna regálů



00207823



00207784



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207784	Fréza na V drážku 90°	90°	15 mm	Tvrdokov

Paket na frézování V drážek 90°

Větší objednávky



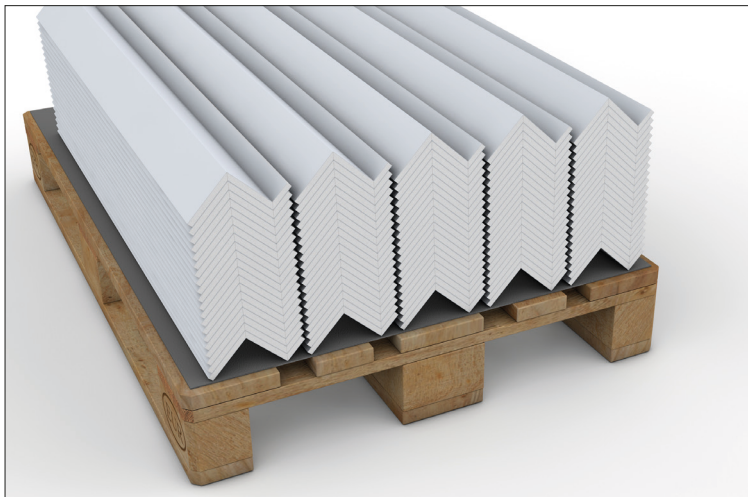
00207830



00524117



00207839



VAŠE VÝHODY – Paket na frézování V drážek 90° (Obj. č. 00524117)

- ✓ Delší životnost
- ✓ Během obrábění téměř žádné znečištění-poškození V-drážek
- ✓ Možnost rychlejších dodávek
- ✓ Efektivní práce

Poznámka:

Pouze ve spojení s šestistrannou pilovou jednotkou
(Obj. č. 00207830, jednotka není součástí balení)

Řezací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu	Hloubka řezu
00207830	Řezací agregát šestinásobný řez	230 V	22 mm

Pila a příslušenství

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00524117	Paket na frézování V drážek 90° vhodný pro šestikotoučový pilový agregát			
součást dodávky	V-drážkovací pila 90° (Obj. č. 00471656)	125 mm	13 mm	Tvrdokov
součást dodávky	Deska Pertinax pro šestistrannou pilovou jednotku (Obj. č. 00524110)			
00207839	Zařízení PFTfix Primerové zařízení			

Paket na frézování V drážek 90°

Větší objednávky – příklady aplikací



00207830



00524117



00207839



Řezací agregát

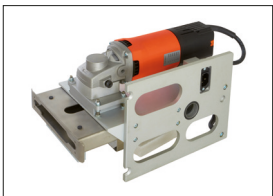
Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu	Hloubka řezu
00207830	Řezací agregát šestinásobný řez	230 V	22 mm

Pila a příslušenství

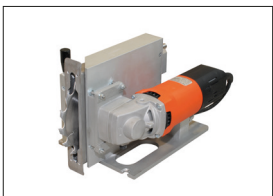
Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00524117	Paket na frézování V drážek 90° vhodný pro šestikotoučový pilový agregát			
součást dodávky	V-drážkovací pila 90° (Obj. č. 00471656)	125 mm	13 mm	Tvrdokov
součást dodávky	Deska Pertinax pro šestistrannou pilovou jednotku (Obj. č. 00524110)			
00207839	Zařízení PFTfix Primerové zařízení			

V-drážka řeže 90°

Hliníkové komponenty



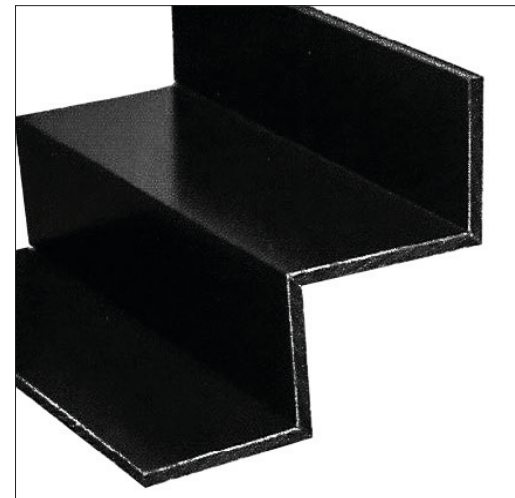
00207826



00207828



00207890



Řezací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu	Hloubka řezu
00207826	Řezací agregát na podélné řezy 1530 W	230 V	48 mm
00207828	Řezací agregát na příčné řezy 1530 W	230 V	48 mm

Pilový kotouč

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207890	Drážkovací pilový kotouč pro Hliníkové kompozity	90°	10 mm	Tvrdokov

Řezy až 46°

Tvrdé materiály



00684323



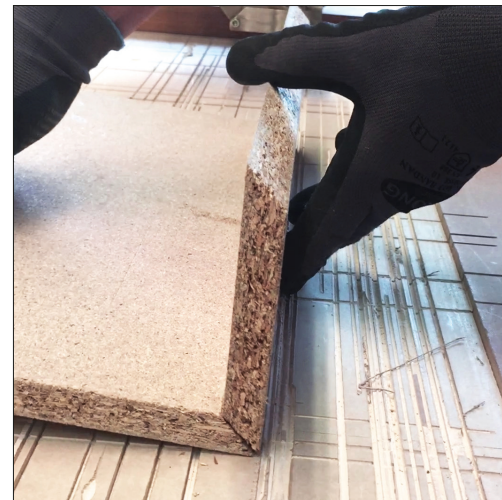
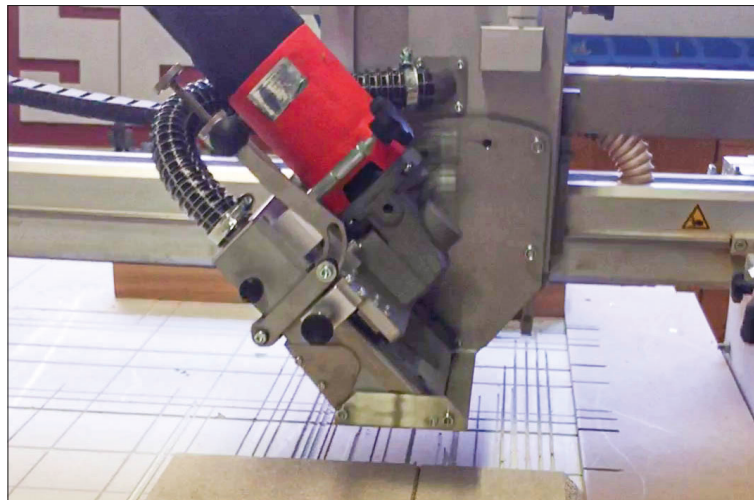
00207790



00207889



00207871



Řezací agregát

Obj. č.	Popis	Úhel řezu
00684323	Otočná pila	do 46°

Pilové kotouče

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Šířka řezu	Určení použití	Řezný materiál
00207790	Pilový kotouč Ø 160 mm	160 mm	1,8 mm	Dřevotříska, sádrokarton	Tvrdokov
00207889	Pilový kotouč Ø 150 mm	150 mm	2,5 mm	Cementové desky	Diamantový povrch
00207871	Pilový kotouč Ø 160 mm	160 mm	1,8 mm	Tvrdá sádrokartonová deska	Diamant

Fréza na V drážku 30° | 45° | 60°

Obklady; L nebo U profil se zkosenou hranou



00207823



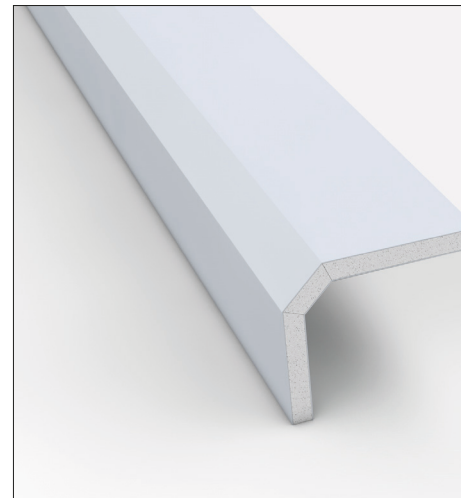
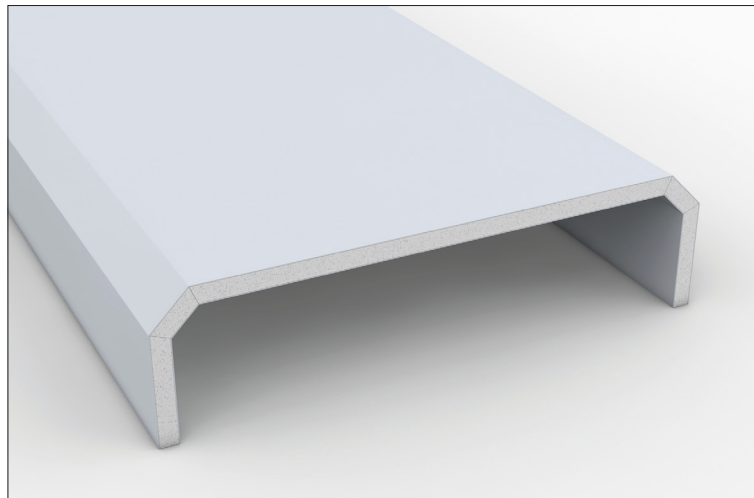
00207914



00207799



00207911



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Frézy

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207914	Fréza na V drážku 30°	150°	15 mm	Tvrdokov
00207799	Fréza na V drážku 45°	135°	15 mm	Tvrdokov
00207911	Fréza na V drážku 60°	120°	15 mm	Tvrdokov

Fréza na V drážku 120° | 135°

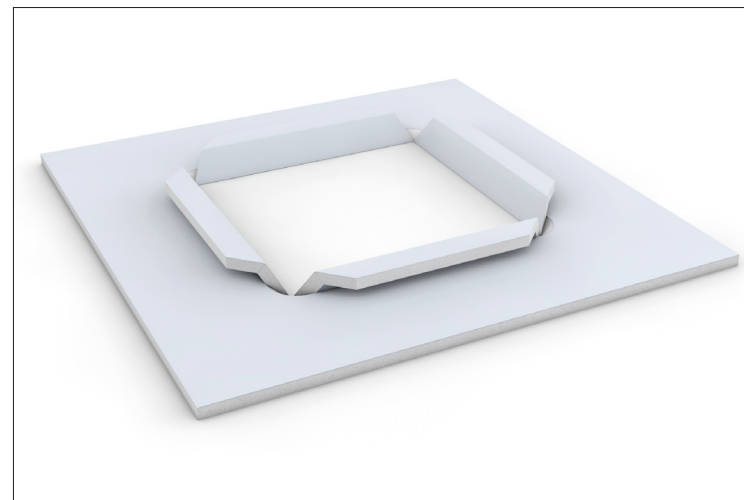
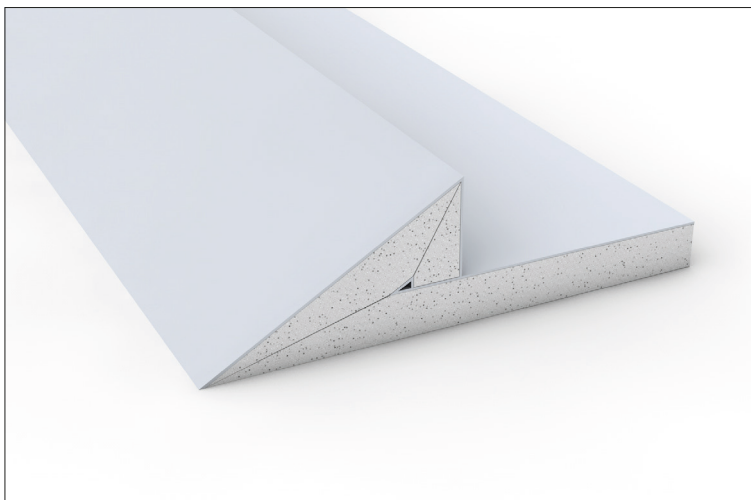
Ostrý úhel



00471658



00207820



00207921



00207810

Frézovací agregáty

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00471658	Frézovací agregát 1600 W	230 V
00207820	Frézovací agregát 1800 W	230 V

Frézy

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207921	Fréza na V drážku 120°	60°	15 mm	Tvrdkov
00207810	Fréza na V drážku 135°	45°	15 mm	Tvrdkov

Čelní fréza

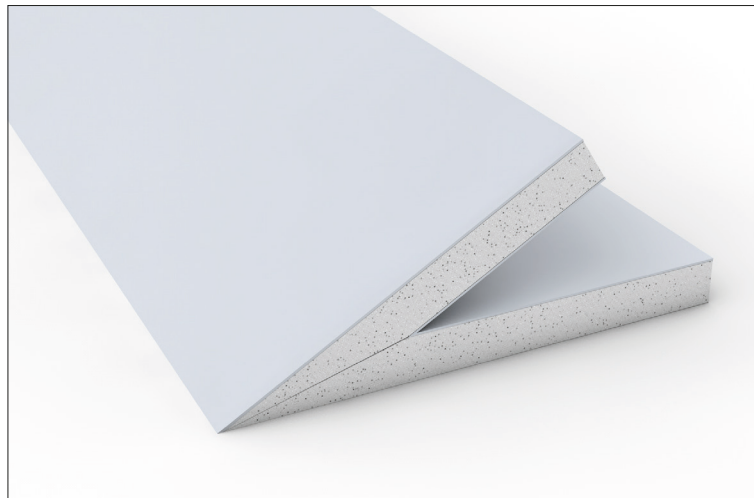
Tupé úhly větší než 135°



00471652



00471653



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Úhel desek	Tloušťka desky max.	Údaje o výkonu
00471652	Frézovací agregát 1050 W, s nastavením úhlu až 145°	od 35°	15 mm	230 V

Fréza

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Schnittlänge	Řezný materiál
00471653	Rovinná fréza pro otočný agregát	45 mm	45 mm 19 mm	Tvrdokov – pájený

Fréza na zaoblené hrany PFTstrong

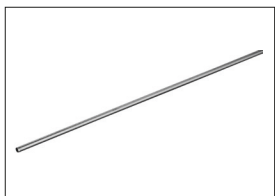
Zaoblená hrana zesílená vloženou tyčí kruhového průřezu



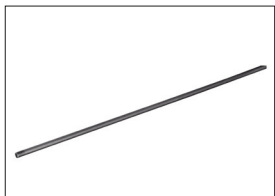
00207823



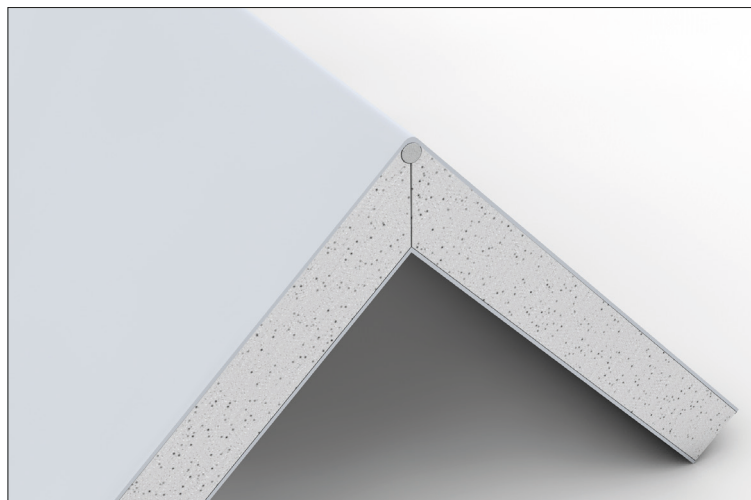
00207994



00208076



00208077



VAŠE VÝHODY

- ✓ Efektivní a vysoce kvalitní výroba hran
- ✓ Hrany, které vydrží vysoké mechanické zatížení
- ✓ Bez časově náročného plnění
Rohové ochranné lišty

Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza & příslušenství

Obj. č.	Popis	Kulatá tyč pro zasunutí Ø	Úhel desek	Tloušťka desky max.
00207994	Fréza na zaoblené hrany PFTstrong	4 mm	90°	15 mm

Obj. č.	Popis	Materiál	Průměr	Délka
00208071	PFTstrong tyč z plexiskla	Plexisklo	4 mm	2.000 mm
00208076	PFTstrong ocelová tyč	Ocel, pozink	4 mm	2.000 mm
00208077	PFTstrong hliníková tyč	Hliník	4 mm	3.000 mm

Řezačka dlaždic

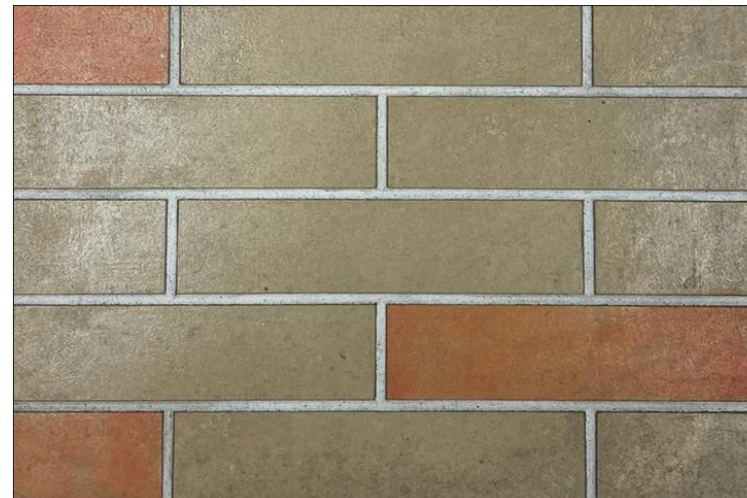
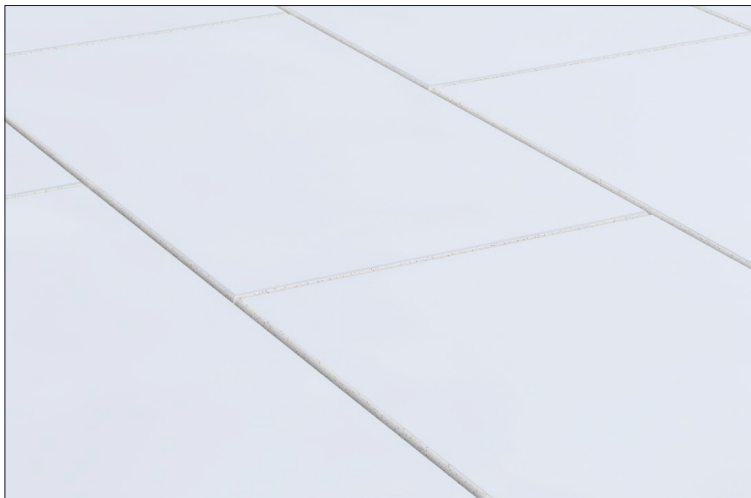
Pro replikaci spár dlaždic



00207823



00207809



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza

Obj. č.	Popis	Poloměr	Řezný materiál
00207809	Fréza na spáry obkladaček	3 mm	Tvrdokov

Flátačí fréza

Pro výrobu drážkování nebo zakrytí kabelů



00207823



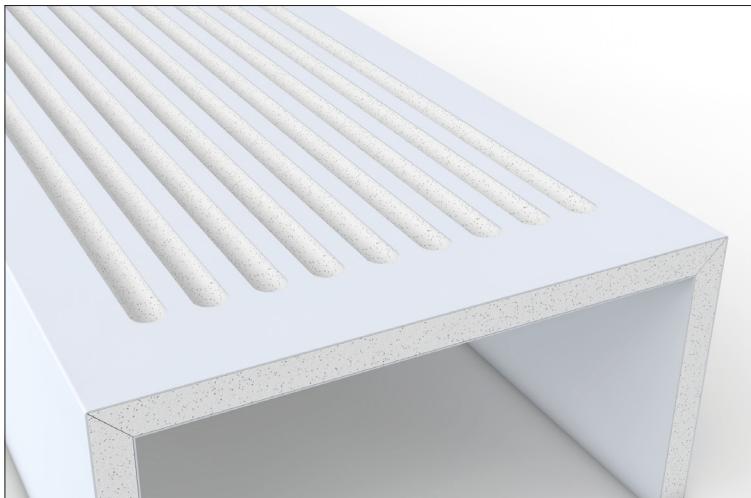
00207802



00207800



00207807



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Frézy

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Řezný materiál
00207802	Žlábkovací fréza	16 mm	Tvrdokov
00207800	Žlábkovací fréza	20 mm	Tvrdokov
00207807	Žlábkovací fréza	24 mm	Tvrdokov

Frézování struktury

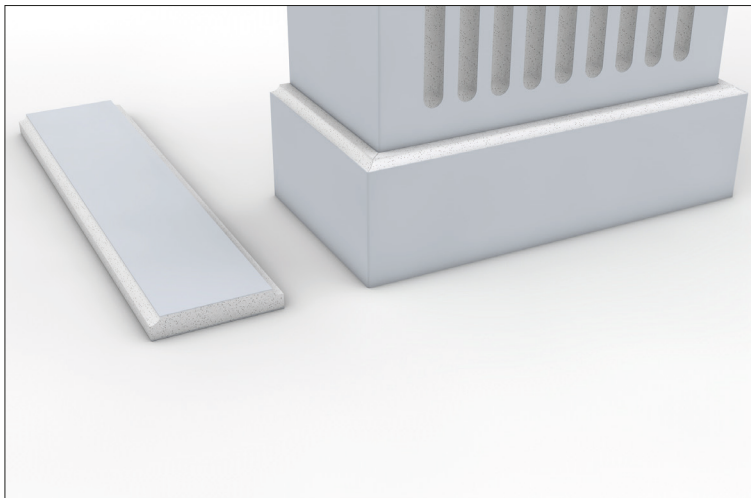
Pro výrobu dekorativních profilů



00207823



00207812



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Řezný materiál
00207812	Profilová dělicí fréza – Čtvrtková tyčová fréza	20 mm	Tvrdokov



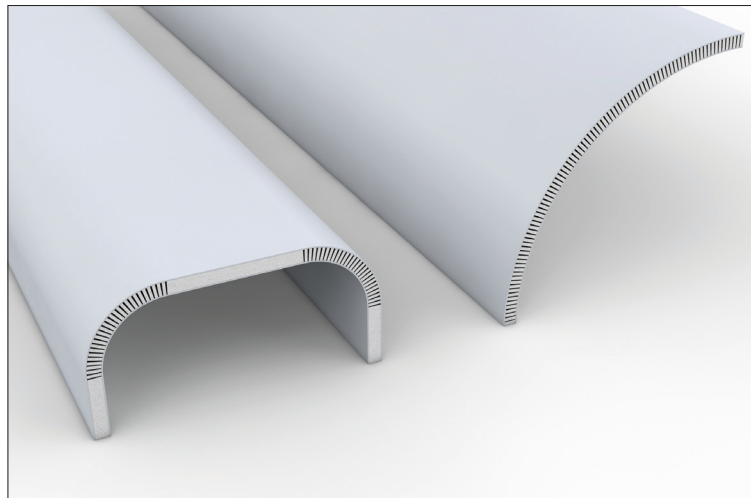
00264169



00207869



00208087



Řezací agregát

Obj. č.	Popis	Hloubka řezu max.	Údaje o výkonu
00264169	Řezací agregát šestinásobný řez	22 mm	230 V
součást dodávky	Pilový kotouč Ø 120 mm (balicí jednotku 6, Obj. č. 00207869)		

Příslušenství

Obj. č.	Popis	Šířka role	Celková plocha
00208087	Tkanina Aqua Akkord na zpevnění zaoblení; Podpůrná látka, která se nalepí na drážku Sádrokarton pro křivky a klenby	1.000 mm	50 m ²



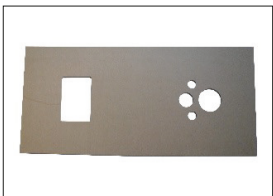
00207823



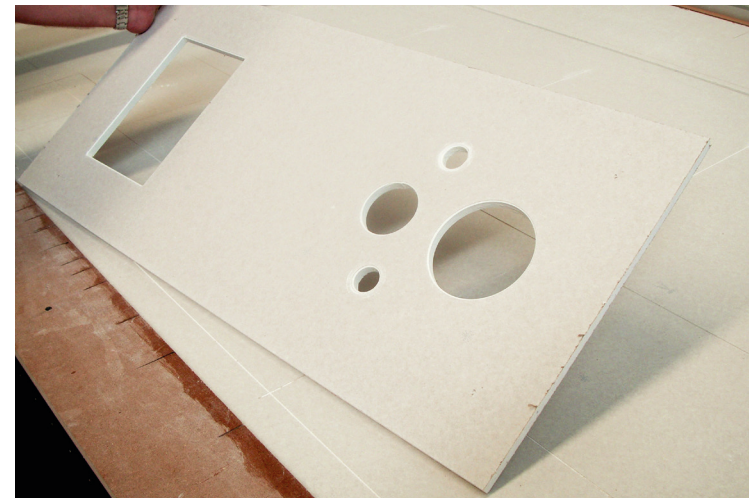
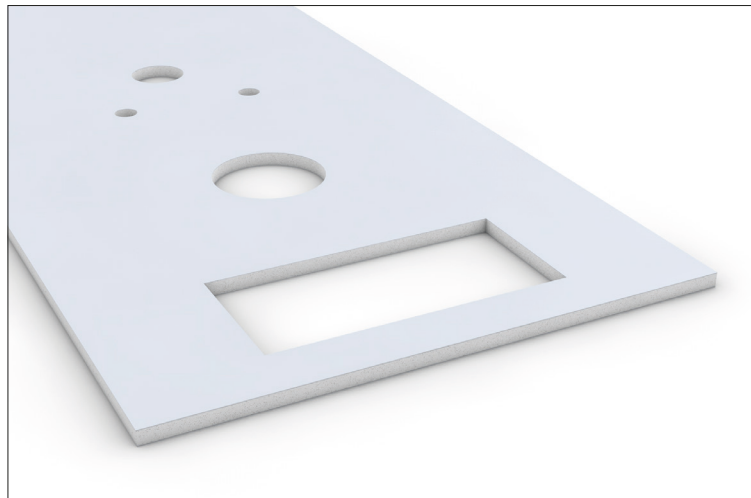
00207795



00207801



00207842



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza & příslušenství

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207795	Řezací a kopírovací fréza 13 mm s integrovanou řezačkou zkosení	6 mm	13 mm	Tvrdokov

Obj. č.	Popis	Určení použití	Průměr
00207801	Kopírovací a snímací segment	Pro kopírování pomocí šablony	25 mm
00207842	Sanitární šablona	Pro výřezy na toaletu	



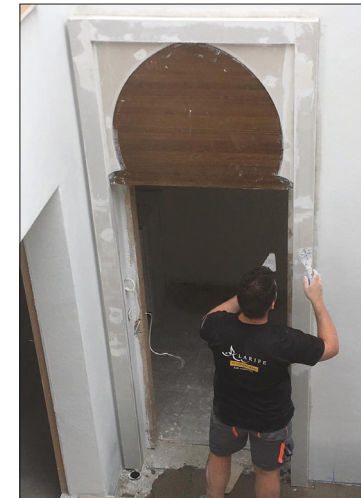
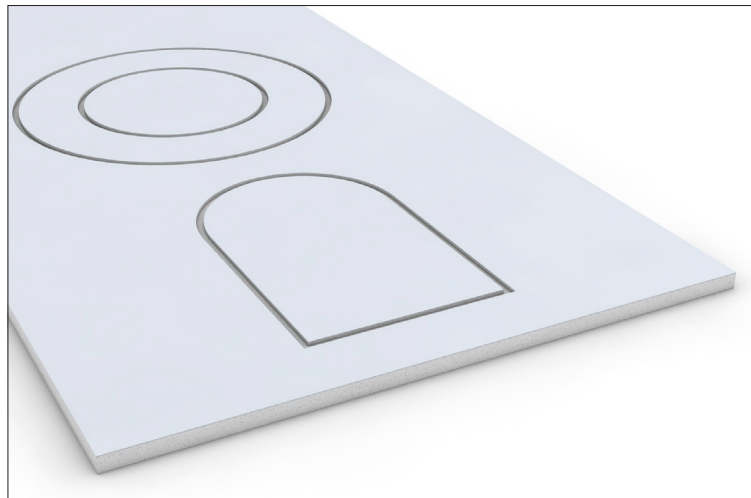
00207823



00207795



00226468



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza & příslušenství

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207795	Řezací a kopírovací fréza 13 mm s integrovanou řezačkou zkosení	6 mm	13 mm	Tvrdokov

Obj. č.	Popis	Určení použití
00226468	Kruhovú šablónu, plynule nastaviteľnú od 150 mm do 1.200 mm	Pro výřezy

PFTrev – Fréza na revizní otvory



K vyřezávání inspekčních otvorů se šířkou spáry 1 mm



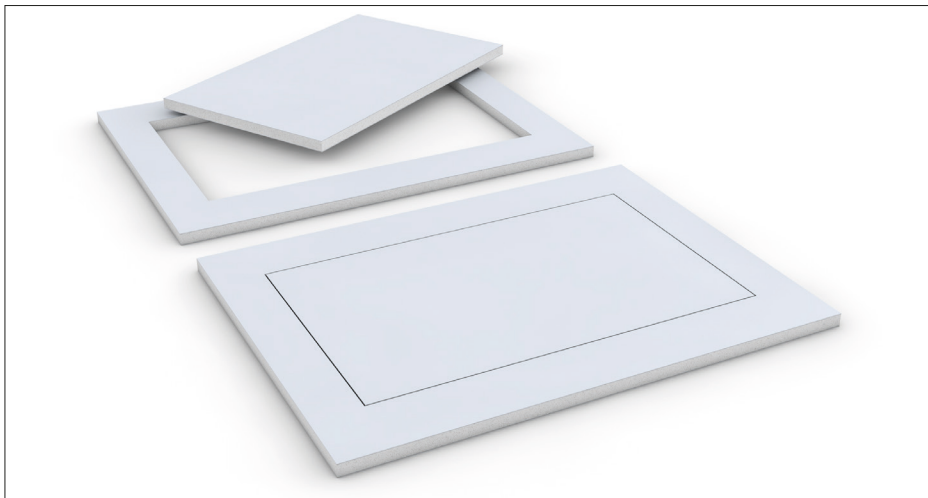
00207823



00207808



00207990



Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00207823	Frézovací agregát 1050 W	230 V

Fréza & příslušenství

Obj. č.	Popis	Průměr kotouče	Tloušťka desky max.	Řezný materiál
00207808	PFTrev – Fréza na revizní otvory	1 mm	13 mm	Tvrdokov
00207990	PFTrev – Fréza na revizní otvory	1 mm	15 mm	Tvrdokov

Frézování zploštělých hran

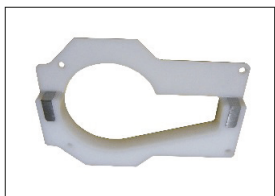
Pro zatmelení spár



00471658



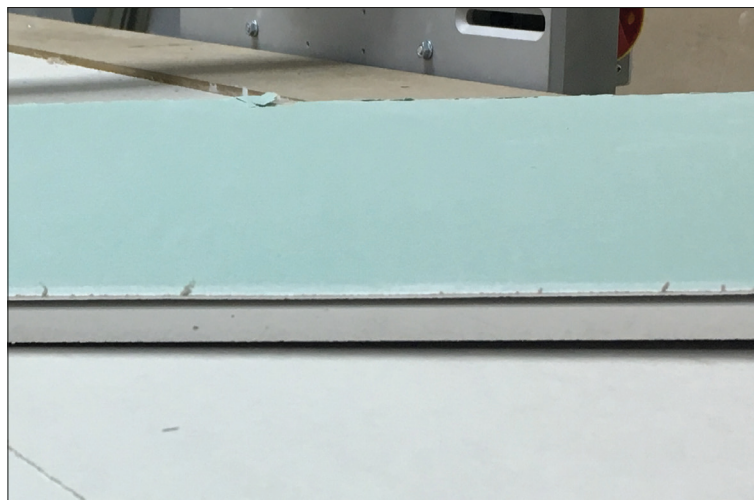
00673494



00207852



00208338

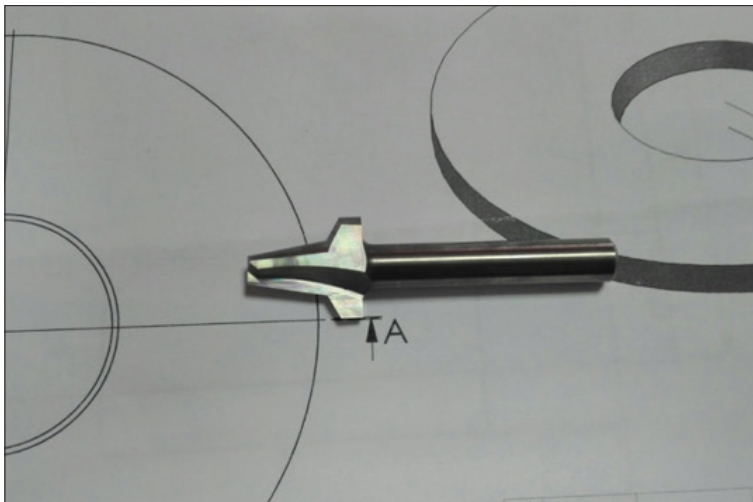


Frézovací agregát

Obj. č.	Popis	Údaje o výkonu
00471658	Frézovací agregát 1600 W	230 V

Fréza & příslušenství

Obj. č.	Popis
00673494	Drážkované frézovací kotouče
00207852	Kluzný segment pro frézy na ostění vnější
00208338	Agregáty pro odlehčení hmotnosti vlevo + vpravo



Informujte se u PFT na možnost dodání speciálních nástrojů pro různé úhly anebo aplikace.
Rádi vám poradíme.



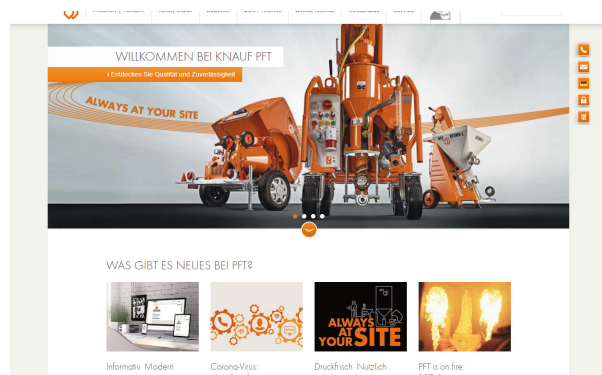
PFT TECHNICKÁ HORKÁ LINKA

Máte dotazy týkající se naší technologie strojů nebo k aplikacím našich strojů?

Ty mohou být ve zkratce rychle a snadno vyřešeny. To je to, co znamená naše bezplatná **technická horká linka**.

Můžete se obrátit na naše techniky na
+49 9323 31-1818

PO-ČT 08:00 – 16:30 Hod
PÁ 08:00 – 15:00 Hod



PFT DIGITAL

Web, aplikace nebo sociální média - technické dokumenty, videa a mnohem více nepřetržitě, vždy aktuální a samozřejmě zdarma v digitálním světě PFT.
Tato kliknutí stojí za to!

- > www.pft.net
- > www.youtube.com/knaufpft
- > www.facebook.com/knaufpft
- > www.instagram.com/knauf.pft
- > www.linkedin.com/company/knaufpft
- > **App: PFT - Plastering Technology**



PFT ZÁKAZNICKÝ SERVIS

PFT vám zaručuje:

- Vysoká kvalita produktu
- Inovativní technologie
- Testováno zabezpečení
- Krátké dodací lhůty
- Individuální zákaznický servis,
Žádné přání nezůstane nesplněné.

Nejbližšího autorizovaného prodejce PFT ve vašem regionu najdete na internetu na adrese

> www.pft.net/haendersuche

Všechna práva a technické změny vyhrazeny. Naše záruka se vztahuje pouze na perfektní stav našich strojů. Spotřeba, množství, konstrukční informace a údaje o výkonu jsou empirické hodnoty v případě odchylných okolností nelze převést bez dalšího upozornění. Dále vždy platí směrnice výrobce materiálu. Zobrazené obrázky mohou také ukazovat volitelnou výbavu, která není součástí standardu. Rozsah dodávky je v ceně. Ochranné kryty mohly být pro lepší ilustraci odstraněny, ale provoz je možný pouze s ochrannými kryty. Změny, dotisky a fotomechanické reprodukce, dokonce i ve výtazích vyžadují souhlas společnosti Knauf PFT GmbH & Co. KG. BOARDMASTER Průvodce nástroji CZ/04.21/PFT