



Apex Central Europe s. r. o.
www.apexsystems.cz

LOPATY,
LOPATKY,
NABĚRAČKY



BEZPEČNOST
POTRAVIN,
DETEKOVATELNÝ
KOV



NÁŘADÍ,
DOPLŇKY



ŠPACHTLE



PRŮTOČNÉ
A NEPRŮTOČNÉ
KARTÁČE



STĚRKY



SMETÁKY,
KARTÁČE,
NÁSADY



VIKAN

KATALOG HYGIENICKÉHO NÁČINÍ

ČESKÁ A SLOVENSKÁ REPUBLIKA

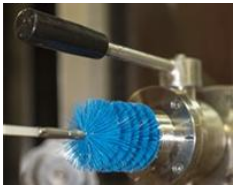


Apex Central Europe, s. r. o.

začal jako provoz se 3 zaměstnanci v roce 2003 prodejem pár produktů několika málo klientům. Dnes máme obrát okolo 75 mil. korun ročně a nabízíme širokou škálu přípravků pro čištění, údržbu, péči o pokožku a hygienické systémy klientům především z oblasti strojírenského a automobilového průmyslu a úklidovým společnostem z České republiky a Slovenska. K dnešnímu dni jsme výhradním dodavatelem pro více než 1 600 zákazníků.

Naše společnost Vám představuje důmyslný hygienický systém **Vikan**, který přináší vysokou přidanou hodnotu v podobě skvělé úrovně provedení, kvality, hygieny, efektivity a komfortu produktů. Je založen na jednoduché a snadno pochopitelné soustavě barevného kódování. Je **ideální pro dodržování HACCP**.

OPTIMÁLNÍ BEZPEČNOST POTRAVIN s Vikan hygiene system®



Neustále rostoucí požadavky na zajištění podmínek důležitých pro bezpečnost potravin ve firmách působících v potravinářském sektoru daly vzniknout programu Vikan hygiene system®.



Vikan hygiene system® je jediný program v profesionálním hygienickém čištění, kde jsou efektivita, ergonomie, design a bezpečnost propojeny v jednom produktu.



Vikan vyvinul jasný a jednoduchý barevný kódovací systém, který usnadňuje optimalizaci firemní hygieny. Většina náčiní je dostupná v několika barevných provedeních (5 i více barev). Jasným určením barev pro jednotlivé provozy nebo úseky výroby se pracovníci velmi rychle naučí, kde by mělo být které náčiní používáno. Proto je mnohem jednodušší předejít stěhování náčiní mezi jednotlivými zónami a tím minimalizovat riziko křížové kontaminace.



Vikan hygiene system® je jediná kompletní řada, která pokryje veškeré požadavky na manuální čištění v jakémkoli odvětví. Důkladná pozornost byla věnována každému jednotlivému detailu během celé cesty od vývoje až ke konečnému použití.



Vyberte si čisticí náčiní od firmy Vikan a přesvědčíte se o kvalitě, dlouhé životnosti a celkové ekonomičnosti. Naprostá většina produktů je vyrobena z materiálů vyhovujících přísným požadavkům americké Food and Drug Administration (FDA) a většina splňuje požadavky pro označení Glass & Fork (Nařízení ES pro styk s potravinami 1935/2004), Nařízení (ES) č. 10/2011 a Nařízení Komise (ES) 2023/2006 o správné výrobní praxi pro materiály a předměty určené pro styk s potravinami.

Vikan je držitelem certifikátu kvality ISO 9001 a certifikátu ISO 14001 – systém environmentálního managementu.

Více se o Vikan hygiene system® dozvíte na webových stránkách www.vikan.com a www.vikan.cz, kde také najdete informaci, jak zavést plné barevné kódování ve Vaší firmě nebo oddělení.

ISO 9001: Vikan A/S má zavedený systém kvality, jehož účelem je zajištění, že výrobky Vikan vždy splňují dané specifikace.

ISO 14001: Vikan A/S má zavedený systém environmentálního managementu, jehož předmětem je zajištění, že produkty Vikan jsou vyrobeny způsobem šetrným k životnímu prostředí.

Detekovatelný kov	3
Bezpečnost potravin	4
Kartáče	5
Smetáky a kartáče	15
Průtočné kartáče	18
Stěrky	19
Špachtle	26
Lopaty, lopatky, naběračky	27
Násady	30
Nářadí	34
Doplňky	38
Pěnové postřikovače, příslušenství	41
Čištění náčiní	45
Číselný seznam produktů	47
Jak objednávat	49

Výrobky jsou rozděleny do skupin a každá skupina výrobků je seřazena dle číselného pořádku jejich kódů.

Na konci katalogu je k dispozici obsah podle číselného pořadí kódů.

Kód u produktu je vždy základní. Dle požadované barvy produktu přidejte za kód číslici označující barvu produktu.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +99

Detekovatelný kov

Produkty číselné řady „Detekovatelný kov“ mají příponu + 99.

Aby byla zachována kvalita a bezpečnost potravin, byla vyvinuta řada náčiní z detekovatelného kovu.

Detekovatelné kovy přinášejí možnost, jak s jistotou vyloučit přítomnost kovových úlomků v potravinářských produktech prodávaných zákazníkům. Odhalení kovových částí a úlomků při zpracování potravinářských produktů přispívá k zachování jejich bezpečnosti.

Systémy k detekci kovů se v potravinářském průmyslu dají ve zpracovávaných produktech odhalit cizorodé kovové/železné, nekovové a plastové části, které lze detekovat jako kov a lze je tudíž snadno odstranit.

Dalším opatřením může být včasná a pravidelná kontrola a výměna náčiní a používání náčiní v co nejkontrastnějších barvách vůči zpracovávané potravine.

Při objednávání výrobku v provedení detekovatelný kov přidejte za kód výrobku číslici 99.

111199: Testovací souprava ke kontrole funkčnosti zařízení na detekování kovů.



Profesionální řešení čištění: Vikan vyvinul hygiene system®, který je přesně ušit na míru HACCP



Koncept je založen na jednoduchém a snadno pochopitelném systému **barevného kódování**. Smyslem plně barevného kódování je, aby výrobky jednotlivých barev byly používány pouze v určených úsecích výroby rozdělených do **barevných zón** (odstranění rizika křížové kontaminace). Většina výrobků je dostupná v několika barevných provedeních (5 i více barev).

Jednou z největších výzev, kterým čelí potravinářské firmy, je zabránění znehodnocení kvality potravin bakteriemi. Pokud dochází ke křížové kontaminaci, při které se bakterie dostávají z jednoho místa výroby na jiné, výsledkem může být kontaminace již hotových produktů. **Proto je tak důležité mít systém zajišťující hygienu a bezpečnost potravin.**

Kvalita a odolnost produktů

- **Vlákná jsou vyrobena z polyesteru**
 - neabsorbují vodu
 - vydrží silný mechanický tlak
 - vrací se do původního tvaru (proto je důležité náčiní věšet na věšák, aby si vlákna odpočala)
 - mechanický tlak je stejný za sucha i za mokra
 - vydrží působení agresivních chemikálií
 - vydrží teploty do 121 °C
- **Vlákná jsou upevněna nerezovou svorkou**
 - vysoce kvalitní nerezové svorky
 - pevnost v tahu je testována (výdrž až do 6 kg)
 - vydrží působení agresivních chemikálií, nekoroduje
- **Rychle schnou**
- **Jsou efektivní a odolné**
- **Jsou z materiálů, které se snadno čistí**
- **Tělo náčiní je vyrobeno z pevného polypropylenu zajišťujícího hladký hygienický povrch bez zbytečných otvorů, snadno se čistí.**



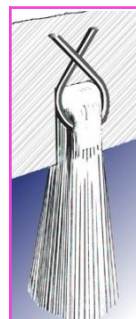
Hygienické standardy

- FDA (Food and Drug Administration v USA)
- 2002/72/CE z 6. 8. 2002 a nařízení Evropské komise 1935/2004 z 27. 10. 2004
- Nařízení Evropské komise 1068/2009 o materiálech a produktech přicházejících do kontaktu s potravinami

Ergonomická držadla mají oblé tvary, zabraňují zraněním. **Násady** jsou nerezavějící z polypropylenu nebo hliníku a nerez s polypropylenem v místě úchopu, jenž izoluje Vaše ruce od studeného kovu a zabraňuje tak ztrátám Vaší energie. Vhodná násada náčiní by Vám měla dosahovat přibližně po bradu. Ergonomicky tvarované úklidové náčiní snižuje zátěž svalů, ramen, zad, rukou a nohou.

Dostupnost

Sortiment je dostupný v tolika kombinacích, že mohou být vyřešeny téměř všechny problémy manuálního čištění. Výrobky **mají 6 - 12x větší životnost** než běžné produkty.



Pěnový polypropylen (PP)

Pevný PP bez bublinek, které by v sobě mohly udržovat vlhkost a bakterie

Plán barevného kódování

Program Vikan pro barevné kódování dokáže vytvořit vizuální obrázek Vaší provozovny rozčleněné do barevných zón. Výsledkem je barevná mapa Vaší firmy. Ukáže také, kde jsou v každém úseku umístěny věšáky na čistící náčiní a poskytne seznam náčiní, které by mělo být umístěno na jednotlivých věšácích.

Výhody

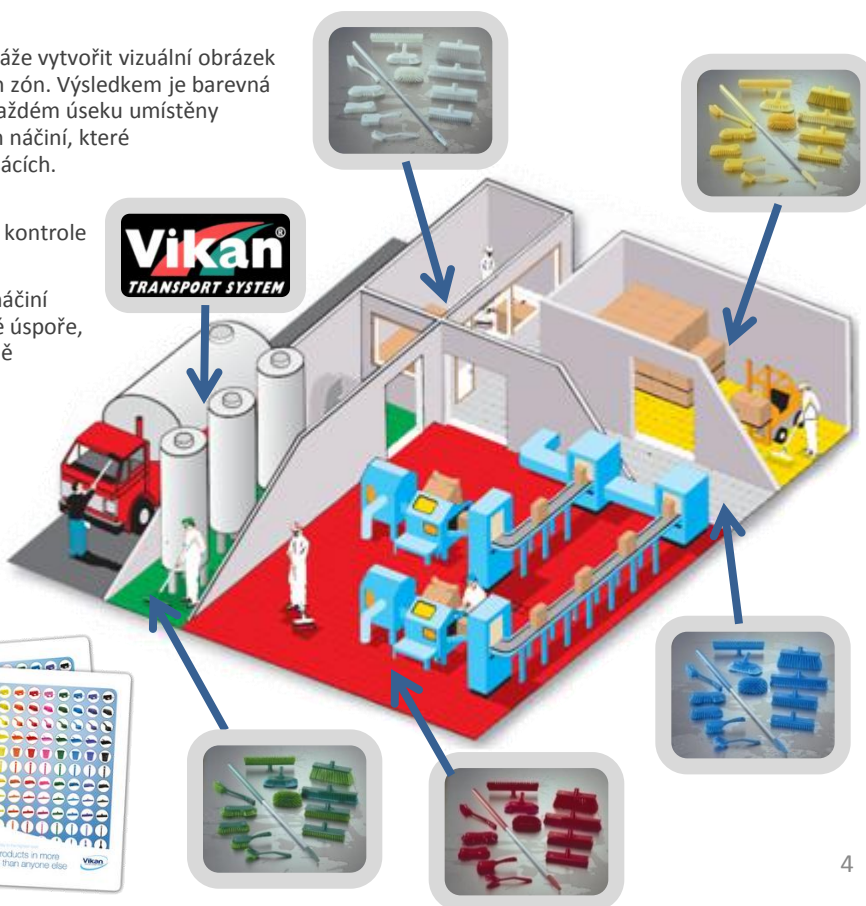
Tento nástroj je skvělým pomocníkem při kontrole a údržbě čistícího náčiní.

Plán pomáhá zajistit skladování čistícího náčiní na správném místě, čímž dochází k časové úspoře, protože zaměstnanci vždy vědí, kde přesně se náčiní nachází.

Zkušenost ukázala, že pokud je náčiní ukládáno na místech k tomu určených, je i pravidelněji používáno.

Nákupní oddělení má k dispozici stejnou dokumentaci a díky ní ví, jaké čistící náčiní je potřebné pro každý jednotlivý úsek. Je pak snadné objednat právě to správné náčiní.

Barevné kódování významně vylepšuje standard firmy. **Návštěvníci a inspekce také snadno vidí, že čistící náčiní je na správném místě společně s jeho seznamem. Kopie seznamu patří také do složky HACCP.**





3087

Malý kartáč s rukojetí, střední
Univerzální pevný kartáč vhodný pro každou práci od běžného mytí nádobí po čištění připálených hrnců a pánví, či pro čištění strojů a zařízení.

Rozměry: 265 x 50 x 55 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 23 mm, karton: 20 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3089

Malý kartáč s rukojetí, střední
Pevný zaoblený kartáč s ergonomickou rukojetí. Vhodný pro každou práci od běžného mytí nádobí až po čištění připálených hrnců a pánví či na čištění strojů a zařízení.

Rozměry: 290 x 55 x 65 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 23 mm, karton: 20 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +7



3587

Malý ruční kartáč
Malý efektivní kartáč pro všestranné použití. Vhodný pro čištění stolů a pracovních desek. Doplněn otvorem pro zavěšení či upevnění řetízku.

Rozměry: 165 x 50 x 45 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 26 mm, karton: 20 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3885

Ruční kartáč kulatý, tvrdý
Kruhový ruční kartáč s tvrdými vlákny je vynikající pro čištění kbelíků a menších nádob. Štětiny do úhlu snadno dosáhnou do rohů. Jeho tvar umožňuje vyvinout větší tlak během použití.

Rozměry: 110 x 110 x 100 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 44 mm, karton: 15 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3890

Ruční kartáč, tvrdý
Víceúčelový kartáč s tvrdými vlákny usnadňuje drnutí stolů, dopravníkových pásů, prkének, věder, velkých mís a zařízení, kde je nutné dosáhnout do rohů.

Rozměry: 200 x 70 x 60 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 36 mm, karton: 15 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



3892

Pevný ruční kartáč, tvrdý
Víceúčelový kartáč s tvrdými vlákny usnadňuje drnutí stolů, dopravníkových pásů, prkének, věder, velkých mís a zařízení, kde je nutné dosáhnout do rohů.

Rozměry: 250 x 120 x 60 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 33 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: velmi tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C/80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3893 * **Ruční kartáč, tvrdý**

Tento víceúčelový kartáč s tuhými vlákny umožňuje čištění odolných nečistot ze stolů, prkének, věder, velkých mís a dalšího vybavení.

Rozměry: 55 x 65 x 195 mm
Délka vláken: 35 mm
Tvrdost: tvrdý, karton: 10 ks
Teplota při použití: - 20 °C až 70 °C, při čištění: 121 °C.








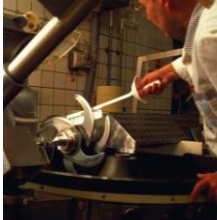
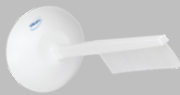





+2* +3* +4* +5* +6*



KARTÁČE



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>4167 Ergonomický ruční kartáč, měkký Ergonomický ruční kartáč s třepenými konci vláken. Vhodný pro čištění stolů, pracovních desek a zařízení. Třepená vlákna „udrží“ hodně vody, což zaručuje skvělý mycí účinek.</p>	<p>Rozměry: 330 x 105 x 110 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 50 mm, karton: 6 ks Tvrdost: měkký/třepená vlákna, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>4169 Ergonomický ruční kartáč, tvrdý Univerzální pevný kartáč vhodný pro každou práci od běžného mytí nádobí po čištění připálených hrnců a pánví, či pro čištění strojů a zařízení. Šikmá vlákna umožňují dosah do různých zákoutí.</p>	<p>Rozměry: 330 x 95 x 110 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 35 mm, karton: 6 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>4180 * Ruční kartáč, tvrdý Kartáč s dlouhou násadou a tvrdými vlákny je ideální pro čištění větších mís a nádob.</p>	<p>Rozměry: 60 x 64 x 400 mm Délka vláken: 45 mm Tvrdost: tvrdý, karton: 15 ks Teplota při čištění: 121 °C.</p> <p>+2* +3* +4* +6*</p>	
	<p>4182 Kartáč s dlouhou rukojetí, střední Dlouhá rukojeť tohoto kartáče umožňuje čištění těžko přístupných míst. Střední vlákna jsou dostatečně měkká pro vytvoření mycího účinku. Vhodný pro mytí myček, hlubokých kbelíků, kontejnerů a nádob.</p>	<p>Rozměry: 415 x 70 x 80 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 36 mm, karton: 10 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>4184 Ruční kartáč na masové mlýnky Pro čištění názezových strojů, kráječů i mlýnků na maso. Úzká řada štětin dokonale zapadá do úzkých prostor. Ochrana rukou chrání ruku uživatele před pořezáním během procesu čištění.</p>	<p>Rozměry: 500 x 145 x 145 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 40 mm, karton: 12 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+5</p>	
	<p>4186 Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý Dlouhá rukojeť tohoto kartáče Vám umožní dostat se do částí zařízení, které jsou těžko přístupné. Vhodný pro čištění myček, hlubokých kbelíků, nádob a van.</p>	<p>Rozměry: 415 x 71 x 75 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 36 mm, karton: 10 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8</p>	
	<p>4188 * Kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý Univerzální kartáč vhodný pro každodenní čištění. Ideální pro čištění odolných nečistot z hladkých ploch, strojů a stolů, stejně jako z lopat. Vlákna jsou připevněna bez použití kovu.</p>	<p>Rozměry: 60 x 70 x 250 mm Délka vláken: 45 mm Tvrdost: tvrdý Karton: 10 ks Teplota při čištění 121 °C.</p> <p>+2* +3* +4* +5* +6*</p>	



4190 Ruční kartáč s krátkou rukojetí, střední

Ergonomický ruční kartáč se skvěle drží. Je vhodný k mytí a čištění stolů, pracovních desek, stěn a zařízení. Má pohodlné uchopení, umožňuje obsluhu pracovat po dlouhou dobu. Pro lepší mycí účinnost lze kartáč uchopit za hlavu.

Rozměry: 270 x 70 x 85 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 36 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



4192 Ruční kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý

Ergonomický ruční kartáč se skvěle drží. Je vhodný k mytí stolů, pracovních desek, stěn a zařízení. Má pohodlné uchopení, umožňuje obsluhu pracovat po dlouhou dobu.

Rozměry: 270 x 70 x 85 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 36 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



4194 Ruční kartáč s krátkou rukojetí, měkký, třepená vlákna

Kartáč pro mytí velmi citlivých materiálů, jako např. mytí skla, nerezové oceli a plexiskla. Třepená vlákna zadržují vodu a chemikálie, což umožňuje snadné a jemné mytí.

Rozměry: 270 x 70 x 85 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 45 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



4195 Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý

Velmi tvrdá vlákna tohoto kartáče jsou vhodná pro čištění odolných nečistot v úzkých prostorách, např. u dopravníkových pásů, gumových těsnění ledniček a mrazáků, atd. Používá se také pro kuchání ryb.

Rozměry: 300 x 20 x 70 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 33 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: velmi tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



4237

Ruční kartáč na nádobí, střední

Pro detailní čištění. Šikmá vlákna tohoto kartáče sahají perfektně až do rohů. Malou škrabkou na špičce lze snadno odstranit odolné nečistoty.

Rozměry: 280 x 60 x 55 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 23 mm, karton: 20 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7



4287

Malý kartáč na nádobí, střední

Hlava tohoto kartáče je úzká a malá. Proto je vhodný k čištění malých ploch, nádobí a úzkých prostor. Vyšší úhel sevření podporuje rychlé a efektivní čištění díky ergonomicky správné poloze rukou a rukojeti.

Rozměry: 290 x 25 x 65 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 24 mm, karton: 20 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



4288

Kartáč s kovovým vláknem, tvrdý

Univerzální teplotně odolný kartáč vhodný pro odstraňování nečistot ze svařovacích strojů a jiných balicích zařízení. Je vhodný také pro čištění zahřátých grilů a pánví. Pouze v bílé variantě.

Rozměry: 290 x 30 x 65 mm
Délka vláken: 25 mm
Tvrdost: tvrdý (kovový)
Teplota při použití – 20 až 230 °C, teplota při čištění 121 °C.
Karton: 10 ks
pH: 2 – 10,5

+5

	<p>4401 Malý kompaktní ruční kartáč, tvrdý Malý kompaktní ruční kartáč vhodný pro čištění kolem těsnění, pryžových pásů a kloubů u strojů a zařízení. Lze využít všude tam, kde je nedostatek místa pro manipulaci.</p>	<p>Rozměry: 205 x 20 x 40 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 15 mm, karton: 10 ks Tvrdost: velmi tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při užití -20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>4557 * Měkký smetáček Kartáč je ideální pro odstranění jemných prachových částic ze stolů a jiných povrchů. Vlákna jsou připevněna pomocí pryskyřice.</p>	<p>Rozměry: 65 x 40 x 350 mm Délka vláken: 70 mm Tvrdost: měkký Teplota při čištění: 121 °C. Karton: 12 ks</p> <p>+2* +3* +4* +5*</p>	
	<p>4558 * Měkký smetáček Kartáč je ideální pro odstranění jemných prachových částic ze stolů a jiných povrchů. Vlákna jsou připevněna pomocí pryskyřice.</p>	<p>Rozměry: 250 x 85 x 40 mm Materiál: polypropylen, PBT Délka vláken: 70 mm Tvrdost: měkký Teplota při čištění: 121 °C. Karton: 12 ks</p> <p>+2* +3* +4* +5*</p>	
	<p>4582 Ruční kartáč, měkký Kartáč s jemnými chlupy je ideální pro smetání suchých jemných částic, např. prachu, mouky, moučkového cukru z velkých ploch dopravníkových pásů apod. Je vhodný pro použití s lopatkou 5660.</p>	<p>Rozměry: 300 x 31 x 100 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 60 mm, karton: 10 ks Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití -20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>4587 Ruční smeták, měkký Smetáček s hladkou a ergonomicky tvarovanou rukojetí. Měkká vlákna jsou určena pro smetání suchých, jemných částic, např. prachu, mouky, moučkového cukru. Vhodný pro použití s lopatkou 5660.</p>	<p>Rozměry: 330 x 35 x 110 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 48 mm, karton: 15 ks Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití -20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	
	<p>4589 Ruční smeták, střední Smetáček s hladkou a ergonomicky tvarovanou rukojetí. Střední vlákna jsou vhodná k odstranění jemných částic jako je mouka z dopravních pásů, kuchyňských povrchů a zařízení. Vhodný pro použití s lopatkou 5660.</p>	<p>Rozměry: 330 x 35 x 110 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 50 mm, karton: 15 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití -20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	
	<p>4753 Kartáč na drhnutí, tvrdý Kartáč na čištění grilů nebo vyhřívaných ploch. Má vynikající účinek při drhnutí. Doporučené použití s krátkou násadou 2934. Vlákna jsou vyrobená z pevného polypropylenu.</p>	<p>Rozměry: 150 x 65 x 55 mm Tvrdost: tvrdý Teplota: při použití: -20 až 170 °C, teplota při čištění 121 °C. Karton: 5 ks</p> <p>+5</p>	

* Doprodej



5354 Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 12 mm
Kartáč pro ohebnou rukojeť 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

Rozměry: 200 x 12 x 12 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 5 mm, karton: 10 ks
Průměr: 12 mm, pH: 2 – 10,5
Tvrdost: střední
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

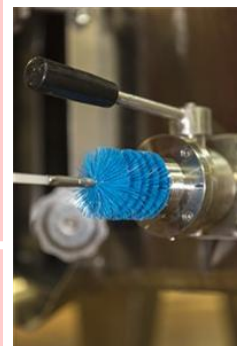
+2 +3 +4 +5 +6



5356 Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 60 mm
Kartáč pro ohebnou rukojeť 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

Rozměry: 200 x 65 x 60 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 28 mm, karton: 12 ks
Průměr: 60 mm, pH: 2 – 10,5
Tvrdost: střední
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



5391 Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 90 mm
Kartáč pro ohebnou rukojeť 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

Rozměry: 200 x 92 x 92 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 100 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Průměr: 90 mm
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C.

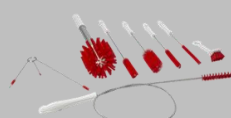
+2 +3 +4 +5 +6



5357 Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery
Vhodné pro čištění trubek různých průměrů, např. zmrzlinových strojů, shakerů a dávkovačů majonézy, omáček, kečupů apod. Kartáče se liší průměrem a délkou, proto dosáhnou do všech míst těchto strojů.

Rozměry: 490 x 105 x 105 mm,
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Karton: 1 ks
Tvrdost, délka vláken: různá dle kartáče
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+5



5358 Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery
Vhodné pro čištění trubek různých průměrů, např. u zmrzlinových strojů, shakerů a dávkovačů majonézy, omáček, kečupů apod. Kartáče se liší průměrem a délkou, proto dosáhnou do všech míst těchto strojů.

Rozměry: 500 x 260 x 100 mm,
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Karton: 5 ks
Tvrdost, délka vláken: různá dle kartáče
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+4






5362 Sada 3 kartáčů, Ø 2, 5, 6 mm
Kartáče jsou vhodné pro čištění velmi malých trysek a ventilů, např. u přístrojů na džus, kávu apod.

Rozměry: Ø 2, 5, 6 mm, 150 mm
Materiál: polyester, nerezová ocel
Karton: 20 ks
Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami 80 °C, min. teplota při použití 0 °C.

+5

KARTÁČE

	<p>5368 Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 40 mm Kartáč pro ohebnou rukojeť 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.</p>	<p>Rozměry: 200 x 40 x 20 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5, tvrdost: střední Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>5370 Kartáč na trubky, střední, Ø 60 mm Vhodný k čištění potrubí, výpustí, lahví a úzkých prostor mezi částmi strojí.</p>	<p>Rozměry: 510 x 65 x 60 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 27 mm, karton: 15 ks Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	
	<p>5371 Kartáč na čištění trubek z vnějšku, měkký Tento kartáč je většinou používán s teleskopickou násadou k čištění trubek pod stropem. Měkká vlákna se používají k ometení jemných prachových částic.</p>	<p>Rozměry: 530 x 230 x 170 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 55 mm, karton: 5 ks Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5, Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C.</p> <p>+3</p>	
	<p>5374 Kartáč na čištění trubek z vnějšku, střední Tento kartáč je většinou používán s teleskopickou násadou k čištění trubek pod stropem apod.</p>	<p>Rozměry: 510 x 190 x 120 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 25 mm Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C.</p> <p>+3</p>	
	<p>5375 Kartáč na trubky, tvrdý, Ø 10 mm Kartáč slouží k čištění úzkých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly, píp, plnicích míst, trychtýřů, lahví apod. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.</p>	<p>Rozměry: 480 x 22 x 22 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 3 mm, karton: 15 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>5376 Kartáč na trubky, střední, Ø 20 mm Tento kartáč se používá k čištění malých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly. Vhodný na čištění plnicích trubek, trychtýřů, lahví aj. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.</p>	<p>Rozměry: 500 x 25 x 25 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 9 mm, karton: 15 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	
	<p>5378 Kartáč na trubky, tvrdý, Ø 40 mm Tento kartáč se používá k čištění malých potrubí a velmi úzkých prostor mezi strojními díly. Vhodný na čištění plnicích trubek, trychtýřů, lahví aj. Tyč z nerezové oceli i vlákna jsou chemicky odolná a silná.</p>	<p>Rozměry: 510 x 40 x 40 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 17 mm, karton: 15 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	

KARTÁČE



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



5360 Spirálový kartáč, tvrdý, Ø 15 mm

Kartáč se používá pro čištění úzkých prostor mezi částmi stroje. Také se používá pro čištění odvodňovacích otvorů dřezů, trubek, sklenic apod. Krátká rukojeť dovoluje vyvíjet tlak. K dispozici jen ve třech barvách.

Rozměry: 310 x 22 x 22 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 5 mm, karton: 15 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.

+3 +4 +9



5361 Kartáč na odpady, Ø 55 mm

Kartáč je ideální pro čištění odpadů a vpusti. Vhodný pro použití s jakoukoli násadou Vikan. Vynikající pro čištění odpadu s omezeným přístupem. Jen v černé variantě.

Rozměry: 275 x 96 x 60 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 55 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.

+9



5365 Kartáč pro ohebnou tyč, střední, Ø 20 mm

Kartáč pro ohebnou rukojeť 53515 a 53525. Vhodný pro čištění potrubí v pivovarech, mlékárnách a rybářském odvětví.

Rozměry: 200 x 20 x 20 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Karton: 10 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



5363 Kartáč na čištění trubek, Ø 9 mm

Tento kartáč na velmi úzké trubice s pružnou hlavici je vhodný k čištění trubek a ventilů, i dalších prostor strojů a zařízení, které nejsou snadno přístupné.

Rozměry: 510 x 190 x 120 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 25 mm, karton: 15 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C.

+5



KARTÁČE



5379

Kartáč na trubky, střední, Ø 50 mm

Tento kartáč je vhodný pro čištění lahví, trubek, mezer mezi díly dopravníkového pásu apod.

Rozměry: 510 x 50 x 50 mm

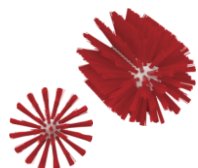
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 23 mm, karton: 15 ks

Tvrdość: střední, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



5380103 Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 103 mm

Tento kartáč na trubky se používá na čištění silnějších trubek, mas. mlýnků, v kombinaci s násadou 2934 je vynikající na čištění hrnců, mís, kotlů a kádí. V černé barvě vhodný na čištění odpadů a kanalizace. Je vhodný k jakékoli násadě Vikan.

Rozměry: 170 x 100 x 100 mm

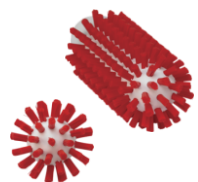
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 37 mm, karton: 12 ks

Tvrdość: střední, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



538050 Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 50 mm

Tento kartáč je vhodný pro všechny násady Vikan. Je účinný pro čištění různých druhů trubek. Vhodný pro čištění např. třídících strojů v odvětví rybolovu a masných mlýnků v řeznictví.

Rozměry: 140 x 50 mm

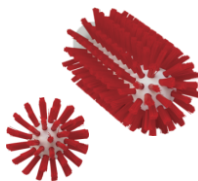
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 10 mm, karton: 15 ks

Tvrdość: tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 40 °C, max. teplota při použití bez kontaktu s potravinami 80 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



538063 Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 63 mm

Kartáč je vhodný na čištění potrubí, různých druhů trubek a strojů, např. třídícíky v odvětví rybolovu a masných mlýnků v řeznictví a obchodě. Je vhodný pro všechny Vikan násady.

Rozměry: 145 x 65 mm

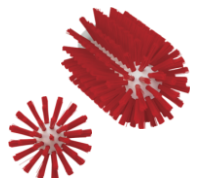
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 11 mm, karton: 15 ks

Tvrdość: tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



538077 Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 77 mm

Vhodný pro všechny násady Vikan. Tento kartáč je účinný pro čištění různých druhů trubek. Je vhodný pro čištění např. třídících strojů v odvětví rybolovu.

Rozměry: 155 x 80 mm

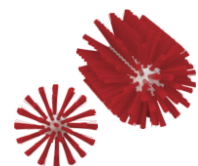
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 24 mm, karton: 15 ks

Tvrdość: střední, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, max. teplota při/bez kontaktu s potravinami 40 °C/80 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



538090 Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 90 mm

Vhodný pro všechny násady Vikan. Tento kartáč je účinný pro čištění různých druhů trubek. Je vhodný pro čištění třídících strojů v rybářském průmyslu.

Rozměry: 160 x 90 x 90 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 30 mm, karton: 12 ks

Tvrdość: střední, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



KARTÁČE



6440 Kartáček na nehty, tvrdý
Velmi pevný kartáček na nehty. S otvorem pro zavěšení na věšáku Vikan. Vhodný na čištění rukou, ale také menších stolů a ploch, menších nádob, čalounění a kobereců.

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Tvrdost: tvrdý
Rozměry: 130 x 50 x 40 mm
Délka vláken: 17 mm, karton: 25 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

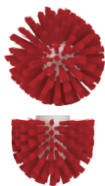
+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8



7033 Kartáč na masové mlýnky, střední, Ø 90 mm
Tento kartáč se používá pro čištění silnějších trubek nebo masových mlýnků. Má vlákna i na své špičce, proto se dostane i tam, kde ruční kartáč neuspěje. Rukojeť má délku 35 cm. Vhodný k jakékoli rukojeti Vikan.

Rozměry: 480 x 90 x 90 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 30 mm, karton: 15 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7035 Cylindrický kartáč, střední, Ø 135 mm
Ideální pro čištění nádrží a nádob. Může být použit k čištění podavače trubek a dutých profilů zařízení v potravinářské výrobě. Může být použit s jakoukoli rukojetí ve Vikan barevnému rozsahu.

Rozměry: 130 x 130 x 115 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 33 mm, karton: 8 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7037 Kartáč na nádrže, tvrdý, 205 mm
Oválný kartáč je vhodný pro čištění velkých průmyslových nádrží a dalších velkých kontejnerů, zařízení i odvodňovacích kanálů. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.

Rozměry: 205 x 130 x 100 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 40 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: v myčce max. 85 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/60 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7039 Kartáč na nádrže, střední
Ideální pro čištění nádrží a kádí. Je také vhodný pro čištění odvodňovacích vpustí. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.

Rozměry: 205 x 130 x 100 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 40 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5
Teplota: v myčce max. 85 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/60 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



KARTÁČE



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	4040 * Barbekue kartáč Kartáč vhodný pro čištění grilů. Fosfor-bronz použitý na výrobu vláken není schválen FDA.	Rozměry: 250 x 80 x 75 mm Materiál: polypropylen, fosfor-bronz Délka vláken: 17 mm, karton: 10 ks Teplota při čištění: 121°C. + 5*	
	3883 * Ruční kartáč kulatý, střední Vynikající pro čištění kýblů a menších nádob. Jeho tvar umožňuje vyvinout větší tlak během jeho použití.	Rozměry: 94 mm Průměr: 125 mm Materiál: polypropylen, PBT Tvrdost: střední Délka vláken: 44 mm, karton: 15 ks Teplota při čištění: 121 °C. + 5* + 6*	
	4183 * Kartáč s dlouhou rukojetí, střední Dlouhá rukojeť umožňuje snadnější čištění strojů, hlubokých kbelíků, nádob a kádí. Vhodný pro mytí nádobí.	Rozměry: 50 x 43 x 410 mm Materiál: polypropylen, PBT Délka vláken: 33 mm, karton: 15 ks Tvrdost: střední Teplota při čištění: 121°C + 4*	
	4187 * Ruční kartáč s krátkou rukojetí, střední Pro každodenní čištění v průmyslu a profesionálních kuchyních. Vhodný převážně k odstranění odolných nečistot z hladkých povrchů, na čištění strojů, stolů, kbelíků a mytí nádobí.	Rozměry: 50 x 70 x 245 mm Materiál: polypropylen, PBT Délka vláken: 34 mm, karton: 10 ks Tvrdost: střední Teplota při čištění: 121°C + 2*	
	4189 * Ruční kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý Pro každodenní čištění v průmyslu a profesionálních kuchyních. Vhodný k odstranění odolných nečistot z hladkých povrchů, na čištění strojů, stolů a kbelíků.	Rozměry: 50 x 70 x 245 mm Materiál: polypropylen, PBT Délka vláken: 34 mm, karton: 10 ks Tvrdost: tvrdý Teplota při čištění: 121°C + 3* + 4* + 6*	
	4193 * Ruční kartáč s krátkou rukojetí, měkký Pro každodenní čištění v průmyslu a profesionálních kuchyních. Měkká třepená vlákna absorbují velké množství vody, avšak nesplňují požadavky nejvyšších hygienických zásad.	Rozměry: 50 x 70 x 245 mm Materiál: polypropylen, PBT Délka vláken: 53 mm, karton: 10 ks Tvrdost: měkký/třepený Teplota při čištění: 121°C + 3* + 6*	
	5385* Kartáč na trubky k násadě Velký kartáč na přepravní a ventilační potrubí. Ideální k použití s nastavnou násadou 2932.	Rozměry: 180 mm, průměr: 270 mm Délka vláken: 50 mm Materiál: polypropylen, PBT Karton: 1 ks Teplota při čištění: 121 °C + 3*	
	5395 * Kartáč na termosky, střední Pro efektivní čištění termosek, se zástěrkou na chytání nečistot.	Rozměry: 350 mm Průměr: 82 mm, tvrdost: střední Materiál: polypropylen, PBT Karton: 10 ks Teplota při čištění: 121 °C + 5*	
	4586 * Ruční smeták, měkký Profesionální ruční smeták. Vhodný ke smetání jemných částic na stolech a zařízeních, např. mouky. Možno použít s lopatkou 5660.	Rozměry: 350 x 110 x 45 mm Délka vláken: 50 mm, tvrdost: měkký Materiál: polypropylen, PBT Karton: 15 ks Teplota při čištění: 121 °C + 2*	

* Doprodej



2914 Smeták do úhlu, tvrdý, 290 mm

Šikmý design tohoto smetáku usnadňuje zametání v úzkých mezerách mezi částmi zařízení. Používá se pro smetení hrubších nečistot před mytím podlah. Ideální pro smetání větších částic jako je maso a zelenina ve vlhkém prostředí.

Rozměry: 290 x 40 x 270 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 170 mm, karton: 10 ks

Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



2915 Smeták tvrdý, 330 mm

Tento těžký smeták je ideální pro zametání těžkých, velkých částic. Je vhodný pro použití ve vlhkém a venkovním prostředí, může být použit s jakoukoli rukojetí Vikan.

Rozměry: 330 x 100 x 170 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 109 mm, karton: 8 ks

Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



2920 Smeták tvrdý, 530 mm

Tento smeták je ideální pro zametání těžkých, velkých částic. Je vhodný pro použití ve vlhkém a venkovním prostředí, může být použit s jakoukoli rukojetí Vikan.

Rozměry: 530 x 90 x 175 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 109 mm, karton: 4 ks

Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C

+2 +3 +4 +5 +6



2922 * Smeták tvrdý, 470 mm

Široký kartáč je vhodný zejména pro odstraňování těžkých vlhkých zbytků ve velkých výrobních prostorách. Vlákna jsou připevněna pomocí pryskyřice a zajištěna bez sponek z nerezové oceli. Může být použit s jakoukoli násadou z řady Vikan.

Rozměry: 470 x 70 x 125 mm

Délka vláken: 50 mm

Tvrdost: tvrdý

Teplota při čištění: 121 °C

+2* +3* +4* +5*



3104 Smeták měkký/tvrdý, 260 mm

Tento smeták je navržen tak, aby čištění úzkých mezer mezi výrobními linkami bylo jednodušší, je vhodný i pro úklid menších suchých oblastí. Lze jej použít s jakoukoli násadou Vikan.

Rozměry: 260 x 35 x 175 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 75 mm, karton: 10 ks

Tvrdost: měkký/tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3166 Smeták střední s přímou objímkou, 310 mm

Smeták s přímou objímkou a středně tvrdými vlákny je vyvinut pro shromažďování větších částic, jako je papír, kousky zeleniny, ryb nebo malé částečky masa z prostor mezi stroji, zařízeními a pod stoly. Je určen pro odstranění větších nečistot před vlastním mytím.

Rozměry: 310 x 60 x 140 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 78 mm, karton: 15 ks

Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



3174 Podlahový smeták, 410 mm

Tento smeták má dva typy štětin. Při zatlačení na přední stranu smetáku přední tužší vlákna uvolní nečistoty. Měkčí vlákna ze zadních řad je smetou. Je vhodný pro všechny oblasti v kuchyních a restauracích.

Rozměry: 410 x 90 x 120 mm

Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel

Délka vláken: 60 mm, karton: 10 ks

Tvrdost: měkký/tvrdý, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9

* Doprodej

SMETÁKY A KARTÁČE



pro auto, průmysl & úklid

Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



3178 Podlahový smeták, měkký, 435 mm

Tento smeták je ideální pro zametání mouky, škrobu i dalších suchých prášků. Používejte pouze v suchých oblastech. Třepená vlákna nesplňují požadavky nejvyšších hygienických zásad.

Rozměry: 435 x 65 x 130 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 60 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: měkký/třepený, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v myčce max. 85 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/60 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



3179 Smeták měkký, 435 mm

Tento smeták je ideální pro zametání mouky a škrobu, i dalších suchých prášků. Je vhodný pro zametání v suchých oblastech. Může být použit s jakoukoli rukojetí Vikan.

Rozměry: 435 x 65 x 130 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 55 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8



3194 Podlahový smeták měkký/tvrký, 610 mm

Má dva typy vláken. Přední tvrdá vlákna uvolňují hůře odstranitelné nečistoty, měkkí zadní vlákna je odstraní. Je vhodný pro suché i mokré zametání.

Rozměry: 610 x 70 x 125 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 60 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: měkký/tvrký, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



3199 Smeták měkký, 610 mm

Tento smeták je vhodný pro zametání jemných částic ve velkých suchých a vlhkých prostorách. Lze jej použít s jakoukoli rukojetí Vikan.

Rozměry: 610 x 65 x 125 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 58 mm, karton: 10 ks
Tvrdost: měkký, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +8 +9



7044 Smeták tvrdý, 245 mm

Speciálně navržen pro čištění menších ploch nebo drhnutí povrchů. Stlačení tvrdých vláken směrem k podlaze umožňuje čištění v různě tvarovaných rozích a výklencích.

Rozměry: 245 x 80 x 105 mm
Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel
Délka vláken: 36 mm, karton: 6 ks
Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7045 * Smeták měkký, 290 mm

K zametání prachu a jemných částic. Vlákna jsou připevněna bez použití kovových částic.

Rozměry: 135 x 65 x 290 mm
Materiál: polypropylen, PBT
Délka vláken: 55 mm
Teplota při čištění: 121 °C
Karton: 10 ks

+2* +3* +4* +5 +6









7046 * Kartáč na podlahy, tvrdý, 290 mm

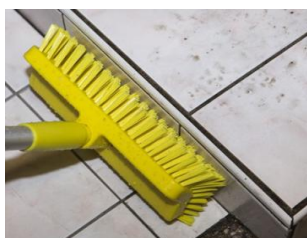
Vlákna smetáku jsou připojena speciálním lepidlem bez použití kovových částic.






Rozměry: 110 x 65 x 290 mm
Materiál: polypropylen, PBT
Délka vláken: 35 mm
Tvrdost: tvrdý
Teplota při čištění: 121 °C
Karton: 10 ks

+2* +4* +5*

* Doprodej

	<p>7047 Kartáč se zahnutou konstrukcí, střední, 265 mm Úhlový tvar tohoto kartáče byl navržen tak, aby bylo možno vyčistit oblast, kde stěna navazuje na podlahu. Může být také použit na podlahy, usnadňuje čištění pod stroji, zařízeními, výpustí, žlabů.</p>	<p>Rozměry: 265 x 150 x 100 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 41 mm, karton: 10 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>
	<p>7060 Kartáč na podlahy, tvrdý, 305 mm Tento kartáč na podlahy je ideální pro drhnutí všech typů podlah v oblasti přípravy potravin. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.</p>	<p>Rozměry: 305 x 85 x 110 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 46 mm, karton: 16 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>
	<p>7061 Kartáč na podlahy, střední, 305 mm Kartáč je ideální pro ometání stěn i podlahy v prostředí zpracování potravin, např. jatek, zpracování masa. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.</p>	<p>Rozměry: 305 x 85 x 115 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 46 mm, karton: 16 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>7062 Kartáč na podlahy, tvrdý, 470 mm Tento smeták je vhodný pro čištění všech typů podlah jako jsou epoxidové, cementové, dlažba apod. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.</p>	<p>Rozměry: 470 x 80 x 115 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 45 mm, karton: 8 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>7066 Podlahový smeták, měkký, 300 mm Měkký podlahový smeták je vhodný pro suché prostředí jako jsou plochy obchodů. Tento kartáč je ideální pro zametání mouky, škrobu a dalších suchých nečistot. Třepená vlákna nespĺňují požadavky nejvyšších hygienických zásad.</p>	<p>Rozměry: 300 x 85 x 125 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 58 mm, karton: 10 ks Tvrdost: měkký/třepený, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v myčce max. 85 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/60 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +9</p>
	<p>7068 Podlahový smeták, střední, 300 mm Smeták je vhodný pro smetení středních částic v suchém i vlhkém prostředí i v menších prostorách v produkci potravin. Může být použit s jakoukoli násadou Vikan.</p>	<p>Rozměry: 300 x 90 x 130 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerez. ocel Délka vláken: 60 mm, karton: 10 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +9</p>



	<p>7041 Průtočný kartáč na podlahy, tvrdý, 270 mm Tento podlahový průtočný kartáč má efektivní distribuci vody a je ideální pro použití v silně znečištěných oblastech jako jsou jatka a zpracování masa.</p>	<p>Rozměry: 270 x 75 x 95 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Délka vláken: 24 mm, karton: 10 ks Tvrdost: velmi tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +7</p>
	<p>7043 Kartáč na podlahy, střední, 270 mm Tento podlahový průtočný kartáč má efektivní distribuci vody a je ideální pro použití v silně znečištěných oblastech jako jsou jatka a zpracování masa.</p>	<p>Rozměry: 270 x 75 x 100 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Délka vláken: 32 mm, karton: 10 ks Tvrdost: střední, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>7056 Průtočný kartáč Ideální pro čištění obuvi před vstupem do výrobních prostor. Vybaveno 1/2" kovovou spojkou.</p>	<p>Rozměry: 355 x 45 x 95 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Délka vláken: 25 mm, karton: 10 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C Max. tlak: 6 barů</p> <p>+3 +5</p>
	<p>7056Q * Průtočný kartáč s rychlospojkou Tvrdý průtočný kartáč s rychlospojkou 1/2" je vhodný pro čištění obuvi před vstupem do výrobních prostor, ale i pro jiné čisticí účely, které vyžadují použití velkého množství vody. Vyrábí se jen v modré a bílé variantě.</p>	<p>Rozměry: 330 x 50 x 105 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Délka vláken: 25 mm, karton: 10 ks Tvrdost: tvrdý, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C Max. tlak: 6 barů</p> <p>+3 +4* +5</p>
	<p>7067 Úhlově nastavitelný kartáč, měkký/třepená vlákna, 240 mm Patentovaný průtočný kartáč s plně nastavitelnou objímkou. Je ideální pro různé čisticí úkony včetně úkonů v těžko dostupných prašných oblastech. Je vhodný ke kterékoli násadě Vikan.</p>	<p>Rozměry: 240 x 130 x 145 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Délka vláken: 44 mm, karton: 4 ks Tvrdost: měkký/třepený, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +7</p>

* Doprodej





4051 Ruční stěrka, pružná

Tato flexibilní stěrka je vhodná pro čištění pracovních stolů, dopravníkových pásů, vyprazdňování nádob a kbelíků. Má stírací hrany na třech stranách.

Rozměry: 165 x 2 x 92 mm

Materiál: polypropylen/detekovatelný kov

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +99



STĚRKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



7125 Ruční stěrka s jednoduchou čepelí, 245 mm

Ultrahygienická ergonomicky tvarovaná stěrka s měkkou a pružnou čepelí, která se snadno udržuje dokonale čistá. Ideální pro odstranění přebytečné vody a zbytků jídla z povrchů v přípravně jídel.

Rozměry: 245 x 50 x 104 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8



7140 Stěrka s jednoduchou čepelí, 400 mm

Ultrahygienická stěrka spojuje optimální hygienu s efektivním odstraněním vody ze stěn, podlah a povrchů stůlů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stěrky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

Rozměry: 400 x 80 x 90 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 15 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7150 Stěrka s jednoduchou čepelí, 500 mm

Ultrahygienická stěrka spojuje optimální hygienu s efektivním odstraněním vody ze stěn, podlah a povrchů stůlů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stěrky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

Rozměry: 500 x 75 x 85 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 15 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7160 Stěrka s jednoduchou čepelí, 600 mm

Ultrahygienická stěrka spojuje optimální hygienu s efektivním odstraněním vody ze stěn, podlah a povrchů stůlů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stěrky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

Rozměry: 600 x 80 x 95 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 15 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7170 Stěrka s jednoduchou čepelí, 700 mm

Ultrahygienická stěrka spojuje optimální hygienu s efektivním odstraněním vody ze stěn, podlah a povrchů stůlů. Tvar čepele umožňuje odstranění vody z rohů a dalších těžko dostupných oblastí. Tvarování stěrky zajišťuje, že se voda nerozstříkuje na vysoušenou oblast.

Rozměry: 700 x 70 x 85 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 15 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7711 2C ruční stěrka s dvojitou čepelí, 250 mm

Stěrka byla navržena pro použití v oblastech, kde je nutná vysoká úroveň hygieny a efektivní odstranění vody a odpadu. Pryž je snadno odnímatelná pro čištění nebo výměnu. Náhradní pryž: kód 7731

Rozměry: 250 x 70 x 95 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7712 2C stěrka s dvojitou čepelí, 405 mm

Stěrka byla navržena pro použití v oblastech, kde je nutná vysoká úroveň hygieny a efektivní odstranění vody a odpadu. Pryž je snadno odnímatelná pro čištění nebo výměnu. Náhradní pryž: kód 7732

Rozměry: 405 x 70 x 105 mm

Materiál: Polypropylen, pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



STĚRKY



7713 2C stěrka s dvojitou čepelí, 505 mm

Tato stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7733).

Rozměry: 505 x 70 x 100 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7714 2C stěrka s dvojitou čepelí, 605 mm

Tato stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7734).

Rozměry: 605 x 80 x 110 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7715 2C stěrka s dvojitou čepelí, 700 mm

Tato stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7735).

Rozměry: 700 x 80 x 110 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7716 Stěrka na kondenzát, 400 mm

Stěrka s vypouštěcími otvory pro účinné odstraňování kondenzátu ze stropů a potrubí. Lze použít s jakoukoli násadou Vikan. Kondenzát se bezpečně zachycuje v lahvi nebo je odváděn hadicí, což umožňuje odstraňování vlhkosti i během výrobního procesu.

Rozměry: 400 x 130 x 80 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 3 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7722 2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 405 mm

Tato stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7732).

Rozměry: 405 x 100 x 75 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7723 2C stěrka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 505 mm

Stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7733).

Rozměry: 505 x 105 x 70 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7724 2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 600 mm

Tato stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro použití na všech typech povrchů včetně obkladů a různých typů bezpečnostních podlah. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7734).

Rozměry: 600 x 100 x 70 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



STĚRKY



7725 2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 700 mm
Stěrka je navržena pro oblasti vyžadující vysokou úroveň hygieny a efektivní odstraňování vody. Vhodná pro všechny typy povrchů. Čepel lze snadno vyjmout a čistit nebo vyměnit (náhradní čepel: 7735).

Rozměry: 700 x 115 x 60 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7731 Náhradní pryž pro 2C stěrku, 250 mm
Náhradní kazeta s dvojitou čepelí pro 2C ruční stěrku 7711. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

Rozměry: 250 x 25 x 45 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 30 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7732 Náhradní pryž pro 2C stěrku, 400 mm
Výměnná kazeta s dvojitou čepelí pro stěrku 7712 a 7722. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

Rozměry: 400 x 30 x 45 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 30 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7733 * Náhradní pryž pro 2C stěrku, 500 mm
Výměnná kazeta s dvojitou čepelí pro hygienickou stěrku řady 7713 a 7723. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

Rozměry: 500 x 25 x 45 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 30 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +7*



7734 Náhradní pryž pro 2C stěrku, 600 mm
Výměnná kazeta s dvojitou čepelí pro 2C stěrku 7714, 7724. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

Rozměry: 600 x 25 x 45 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 30 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7735 Náhradní pryž pro 2C stěrku, 700 mm
Výměnná kazeta s dvojitou čepelí pro hygienickou stěrku řady 7715 a 7725. Pryž je barevně kódovaná a lze ji snadno vyměnit.

Rozměry: 700 x 25 x 45 mm
Materiál: polypropylen, TPE pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 50 °C/100 °C, min. teplota při použití – 30 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7751 Klasická ruční stěrka, 250 mm
Ruční stěrka s dvojitou čepelí je efektivní při odstraňování vody i zbytků jídla z povrchů v přípravně jídla. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit.

Rozměry: 250 x 70 x 110 mm
Materiál: Polypropylen, pěnová pryž
Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 80 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



STĚRKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



7752 Klasická stěrka, 400 mm

Stěrka s dvojitou čepelí poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77725/77729.

Rozměry: 400 x 90 x 110 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7753 Klasická stěrka, 500 mm

Stěrka s dvojitou čepelí poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77735/77739.

Rozměry: 500 x 70 x 115 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7754 Klasická stěrka, 600 mm

Stěrka s dvojitou čepelí poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77745/77749.

Rozměry: 600 x 85 x 115 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9



7755 Klasická stěrka, 700 mm

Stěrka s dvojitou čepelí poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77755/77759.

Rozměry: 700 x 80 x 110 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7762 Klasická stěrka s otočnou objímkou, 400 mm

Stěrka s dvojitou čepelí s otočnou objímkou poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77725/77729.

Rozměry: 400 x 110 x 75 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



7763 * Klasická stěrka s otočnou objímkou, 500 mm

Použitá pryž činí tuto stěrku nejúčinnější stěrkou Vikan. Je vynikající na všechny typy podlah. Měkká guma čepel dosáhne i do spár mezi dlaždicemi. Na bílé čepeli je špina snadno viditelná a tedy ji lze lépe kontrolovat. Náhradní čepel: 77735/77739.

Rozměry: 500 x 110 x 75 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9*



7764 Klasická stěrka s otočnou objímkou, 600 mm

Stěrka s dvojitou čepelí s otočnou objímkou poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77745/77749.

Rozměry: 600 x 100 x 75 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +9



7765 Klasická stěrka s otočnou objímkou, 700 mm

Stěrka s dvojitou čepelí poskytuje efektivní odstranění vody i zbytků jídla ze všech typů podlah. Čepel lze snadno vyjmout a vyčistit nebo vyměnit. Může být použita s jakoukoli násadou Vikan v barevném rozsahu. Náhradní čepel: 77755/77759.

Rozměry: 700 x 100 x 75 mm

Materiál: polypropylen, pěnová pryž

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6

* Doprodej

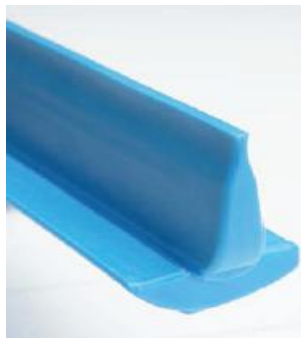
STĚRKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>4769 * Ruční stěrka s jednoduchou čepelí Obzvláště hygienická ruční stěrka doporučena pro místa, kde je bezpečnost potravin první prioritou, velmi snadno se čistí. Je vhodná pro odstranění nadbytečné vody z pracovních ploch a stolů, obkladů stěn a dalších povrchů.</p>	<p>Rozměry: 205 x 37 x 270 mm Materiál: RF polypropylen, pryž Karton: 20 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 4* + 6*</p>
	<p>7070 * Stěrka s jednoduchou čepelí, 400 mm Obzvláště hygienická stěrka skvělá k odstranění velkého množství nečistot z mokré a hladké podlahy. Jednoduchou čepel lze velmi snadno čistit.</p>	<p>Rozměry: 95 x 40 x 400 mm Materiál: RF polypropylen, pryž Karton: 15 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 2* + 5* + 6*</p>
	<p>7071 * Stěrka s jednoduchou čepelí, 500 mm Obzvláště hygienická stěrka skvělá k odstranění velkého množství nečistot z mokré a hladké podlahy. Jednoduchou čepel lze velmi snadno čistit.</p>	<p>Rozměry: 95 x 40 x 500 mm Materiál: RF polypropylen, pryž Karton: 15 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 7*</p>
	<p>7072 * Stěrka s jednoduchou čepelí, 600 mm Obzvláště hygienická stěrka skvělá k odstranění velkého množství nečistot z mokré a hladké podlahy. Jednoduchou čepel lze velmi snadno čistit.</p>	<p>Rozměry: 95 x 40 x 600 mm Materiál: RF polypropylen, pryž Karton: 15 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 3* + 6*</p>
	<p>7073 * Stěrka s jednoduchou čepelí, 700 mm Obzvláště hygienická stěrka skvělá k odstranění velkého množství nečistot z mokré a hladké podlahy. Jednoduchou čepel lze velmi snadno čistit.</p>	<p>Rozměry: 95 x 40 x 700 mm Materiál: RF polypropylen, pryž Karton: 15 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 2* + 3* + 5* + 6*</p>
	<p>7721 * 2C ruční stěrka, dvojitá čepel, otáčecí objímka Ruční stěrka s dvojitou čepelí a otočným kloubem. Pro efektivní odstranění vody a zbytků jídla ze stolů. Opatřebenou pryž je možné snadno vyměnit za 7731.</p>	<p>Rozměry: 232 x 45 x 250 mm Materiál: polypropylen, pryž Karton: 20 ks Teplota: při čištění 121 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 5*</p>
	<p>7761 * Ruční stěrka s otáčecí objímkou, 250 mm Ruční stěrka s dvojitou čepelí a otočným kloubem. Pro efektivní odstranění vody a zbytků jídla ze stolů. Opatřebenou pryž je možné snadno vyměnit za 7771.</p>	<p>Rozměry: 232 x 45 x 250 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž Karton: 20 ks Teplota: při čištění 100 °C.</p> <p style="text-align: right;">+ 6*</p>

* Doprodej



	<p>7771 Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 250 mm Náhradní pryž do stěrky 7751. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.</p>	<p>Rozměry: 250 x 30 x 45 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž Karton: 20 ks pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C.</p>	+ 5
	<p>7772 Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 400 mm Výměnná pryž do stěrky 7752 a 7762. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.</p>	<p>Rozměry: 400 x 30 x 45 mm Karton: 20 ks Materiál: polypropylen, pěnová pryž, karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota bílá: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 90 °C Teplota černá: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C</p>	+ 5 + 9
	<p>7773 Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 500 mm Náhradní pryž do stěrky 7753 a 7763. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.</p>	<p>Rozměry: 500 x 30 x 45 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž, karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota bílá: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C Teplota černá: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C</p>	+ 5 + 9
	<p>7774 Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 600 mm Náhradní pryž do stěrky 7753 a 7763. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.</p>	<p>Rozměry: 600 x 30 x 45 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž, karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota bílá: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C Teplota černá: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C</p>	+ 5 + 9
	<p>7775 Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 700 mm Náhradní pryž do stěrky 7755 a 7765. Časté čištění a výměna pryže zabraňují shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Pryž lze snadno vyměnit.</p>	<p>Rozměry: 700 x 30 x 45 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž, karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota bílá: čištění v autoklávu max. 90 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C Teplota černá: čištění v autoklávu max. 80 °C, v myčce max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota: 80 °C</p>	+ 5 + 9
	<p>05603 * Náhradní pryž Časté čištění zabraňuje shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Určené pro řady stěrek 7080- a 05-. Pryž není schválena FDA.</p>	<p>Rozměry: 45 x 21 x 600 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž Karton: 20 ks Teplota: při čištění 100 °C</p>	+ 5*
	<p>054030 * Náhradní pryž Časté čištění zabraňuje shromažďování bakterií mezi pryžovými pásky. Určené pro řady stěrek 7080- a 05-. Pryž není schválena FDA.</p>	<p>Rozměry: 45 x 21 x 400 mm Materiál: polypropylen, pěnová pryž Karton: 20 ks Teplota: při čištění 100 °C</p>	+ 9*

ŠPACHTLE



2910 Stolní a podlahová špachtle

Vhodná k odstraňování těsta a také přilepených a připečených nečistot a karamelu z pracovních povrchů, podlah apod. Má čepel z nerezové oceli. Lze ji použít s kteroukoli násadou Vikan VHS.

Rozměry: 260 x 175 x 30 mm

Materiál: polypropylen, nerez

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6



2911 Špachtle s pružným nerezovým nožem

Škrabka je vynikající pro čištění povrchů, kde je třeba velkou silou, aby se uvolnily nečistoty. Zaoblené okraje pružné ocelové čepele napomáhají chránit čištěné plochy před poškrábáním. Lze ji použít s kteroukoli násadou Vikan VHS.

Rozměry: 260 x 40 x 175 mm

Materiál: polypropylen, nerez

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 3



2912 Stolní a podlahová špachtle

Používá se k odstranění usazených i lepkavých nečistot z podlah s epoxidovým nátěrem a jiných citlivých povrchů (např. nerez), snižuje riziko jejich poškrábání. Lze ji použít s kteroukoli násadou Vikan VHS.

Rozměry: 270 x 33 x 240 mm

Materiál: polyamid, nylon

Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, teplota při použití – 20 °C, sušicí teplota max. 120 °C.

+ 5



4050 Ruční špachtle, nerez

Ruční špachtle z nerezové oceli, s úhlovou čepelí a barevným označením PP rukojeti, je ideální pro odstranění odolných nečistot z dopravníkových pásů, grilů, pečících plechů, pánví apod.

Rozměry: 90 x 60 x 240 mm

Materiál: polypropylen, nerez

Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6



4055 Ruční špachtle, nylon

Vhodná k odstraňování odolných a připečených nečistot ze stolů a jiných povrchů, např. v kuchyních a pekárnách. Vhodná také k odstranění připálenin na přepravních pásech.

Rozměry: 105 x 60 x 240 mm

Materiál: polypropylen, polyamid

Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6



4060 Ruční špachtle jednodílná, polypropylen/detekovatelný kov

Úzká ruční škrabka umožňuje přístup na malé plochy a oblá zařízení. Slouží k uvolnění silně ulpělých nečistot např. z pečiva, čokolády, připáleného jídla apod. Polypropylen snižuje riziko poškrábání citlivých povrchů.

Rozměry: 75 x 18 x 210 mm

Materiál: polypropylen/detekovatelný kov

Karton: 25 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9



4061 Ruční špachtle jednodílná, polypropylen/detekovatelný kov

Špachtle se širokou čepelí umožňuje rychlé a snadné čištění povrchů v potravinářském průmyslu. Ostrá čepel usnadňuje odstraňování nečistot. Ergonomický tvar zpříjemňuje použití. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 102 x 18 x 210 mm

Materiál: polypropylen/detekovatelný kov

Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 99



LOPATY, LOPATKY, NABĚRAČKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>5600 Lopata velká Tato lopata je vhodná pro přemísťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad.</p>	<p>Rozměry: 1 140 x 345 x 215 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>5601 Lopata velká Tato lopata je vhodná pro přemísťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad.</p>	<p>Rozměry: 1 310 x 345 x 225 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>	
	<p>5603 Lopata s otvory Lopata s otvory, které umožňují rychlý odtok vody z potravinářských produktů. Obzvláště vhodná na práci v rybářství, ale i v dalších průmyslových odvětvích.</p>	<p>Rozměry: 220 x 1 145 x 350 mm Materiál: Polypropylen Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+5</p>	
	<p>5604 Lopata s otvory Lopata s otvory, které umožňují rychlý odtok vody z potravinářských produktů. Obzvláště vhodná na práci v rybářství, ale i v dalších průmyslových odvětvích.</p>	<p>Rozměry: 1 305 x 350 x 220 mm Materiál: Polypropylen Plocha lopaty: 380 x 340 x 90 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota -1 °C.</p> <p>+9</p>	
	<p>5610 Lopata Tato lopata je vhodná pro přemísťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad.</p>	<p>Rozměry: 1 110 x 271 x 195 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Plocha lopaty: 340 x 270 x 75 mm Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>5611 Lopata Tato lopata je vhodná pro přemísťování velkého množství potravinového odpadu nebo složek potravin. Je pevná a velmi praktická pro práci na podlaze. Ergonomie této lopaty pomáhá předcházet zranění zad.</p>	<p>Rozměry: 1 280 x 271 x 200 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Plocha lopaty: 340 x 270 x 75 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>5621 * Lopata D úchyt, malá pracovní plocha Lehká a odolná lopata. Její konstrukce eliminuje oblasti, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu.</p>	<p>Rozměry: 1 260 x 271 x 220 mm Materiál: Polypropylen Plocha lopaty: 340 x 270 x 75 mm Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.</p> <p>+2* +3* +4* +5* +6*</p>	

* Doprodej

LOPATY, LOPATKY, NABĚRAČKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



5623 * Lopata D úchyt, velká pracovní plocha

Lehká a odolná lopata. Její konstrukce eliminuje oblasti, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu.

Rozměry: 1 035 x 346 x 140 mm
Materiál: Polypropylen
Plocha lopaty: 379 x 345 x 90 mm
Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2* + 3* + 4* + 5* + 6*



5625 Lopata D úchyt, malá pracovní plocha

Lehká a odolná lopata. Její konstrukce eliminuje oblasti, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu.

Rozměry: 1 040 x 271 x 120 mm
Materiál: Polypropylen
Plocha lopaty: 327 x 271 x 50 mm
Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9



5631 * Lopata T úchyt, malá pracovní plocha

Lehká a odolná lopata. Její konstrukce eliminuje oblasti, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu.

Rozměry: 1 035 x 172 x 120 mm
Materiál: Polypropylen
Plocha lopaty: 327 x 271 x 50 mm
Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2* + 3* + 4* + 5* + 6* + 7



5660 Lopatka na smetí

Ergonomicky tvarovaná, ideálně pro použití v potravinářském průmyslu. Zesílené stěny zvyšují pevnost a trvanlivost, konstrukce zajišťuje snadné čištění a eliminaci oblastí, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Vhodná pro použití s ručními smetáky 4587 a 4589 pro úklid zbytků potravy a prachových částic z podlahy a pracovní plochy.

Rozměry: 330 x 295 x 100 mm
Materiál: Polypropylen
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9



5670 Ruční lopatka, velká

Ergonomicky tvarovaná je lehká a odolná. Její konstrukce zajišťuje snadné čištění a eliminaci oblastí, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Ideální pro použití v oblastech produkce potravin pro přesun složek potravin. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 160 x 370 x 130 mm
Materiál: Polypropylen/Detek. kov
Objem lopatky: 2 l
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 99



5673 Malá ruční lopatka

Lehká a odolná lopatka. Její konstrukce eliminuje oblasti, ve kterých by se mohly zachytit bakterie. Hladký povrch umožňuje velmi snadné čištění. Je ideální pro použití v oblastech produkce potravin nebo většího množství potravinového odpadu. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 550 x 275 x 110 mm
Materiál: Polypropylen/Detek. kov
Plocha lopaty: 327 x 271 x 50 mm
Karton: 12 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušicí teplota 120 °C.

+ 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 9 + 99



LOPATY, LOPATKY, NABĚRAČKY



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



5675 Ruční lopatka, střední

Ergonomicky tvarovaná lehká a odolná lopatka. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabraňuje usazování bakterií. Ideální pro použití v oblasti produkce potravin. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 340 x 120 x 110 mm
Materiál: Polypropylen/Detek. kov
Objem lopatky: 1 l, karton: 12 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.

+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +99



5677 Ruční lopatka malá

Ergonomicky tvarovaná lehká a odolná lopatka. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabraňuje usazování bakterií. Ideální pro použití v oblasti produkce potravin. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 300 x 95 x 80 mm
Materiál: Polypropylen/Detek. kov
Objem lopatky: 0,5 l
Karton: 15 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6 +99



5672 * Velká ruční lopatka

Vynikající také pro přemísťování ingrediencí. Ruční lopatky mají stejný kapkovitý tvar a stejně jisté a pohodlné držení jako lopaty.

Rozměry: 550 x 85 x 275 mm
Materiál: Polypropylen
Karton: 10 ks
Teplota: při čištění 100 °C.

+6*



5680 Kulatá naběračka

Ergonomicky tvarovaná naběračka. Vhodná do kuchyně, mlékáren a dalších oblastí. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabraňuje usazování bakterií.

Rozměry: 335 x 190 x 160 mm
Materiál: Polypropylen
Objem: 2 l, karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



5685 Kulatá naběračka

Ergonomicky tvarovaná naběračka. Vhodná do kuchyně, mlékáren a dalších oblastí. Hladký povrch bez záhybů zajišťuje snadné čištění a zároveň zabraňuje usazování bakterií.

Rozměry: 325 x 180 x 115 mm
Materiál: Polypropylen
Objem: 1 l, karton: 12 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



	<p>2925 Teleskopická násada, hliník, 1 305 – 1 810 mm Krátkou výsuvnou násadu lze použít k čištění uvnitř nádrží s úzkými hrdly (např. nádoby s víky). Také ji lze použít tam, kde je zapotřebí delší násady, ale kde teleskopická násada 2975 je příliš dlouhá.</p>	<p>Rozměry: 1 305 x 32 x 32 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Karton: 5 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>	
	<p>2933 Hliníková násada, 1 050 mm Tato násada je vhodná pro jakýkoli produkt Vikan. Je ideální pro použití s kartáči na trubky 538050, 538063, 538077, 538090, 5380103. Není vhodná pro práci s kyselinami a chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 050 x 25 x 25 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>	
	<p>2934 Krátká násada, 160 mm Krátkou rukojeť lze použít s jakýmkoli výrobkem Vikan, který vyžaduje krátký úchyt. Ideální pro použití v výrobce na čištění trubek, strojů, nebo se stěrkami na čištění stolů a s podlahovou stěrkou.</p>	<p>Rozměry: 160 x 30 x 30 mm Materiál: Polypropylen Karton: 20 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>	
	<p>2935 Ergonomická násada, hliník, 1 310 mm Ergonomicky tvarovaná rukojeť zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je zaoblená, s očkem pro pověšení. Používejte s produkty Vikan, které vyžadují úchyt. Nepoužívejte pro práci s kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 310 x 31 x 31 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>	
	<p>2936 * Ergonomická násada, laminát, 1 305 mm Laminátová násada s pohodlným úchytem zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je nahoře zaoblená s okem na zavěšení. Je vhodná pro čištění s kyselinami a chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 300 x 42 x 42 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 32 mm Karton: 10 ks Teplota při čištění: 100 °C</p>	
	<p>2937 Ergonomická násada, hliník, 1 510 mm Ergonomicky tvarovaná rukojeť zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je zaoblená s očkem pro pověšení. Používejte s produkty Vikan, které vyžadují úchyt. Nepoužívejte pro práci s kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 510 x 31 x 31 mm Materiál: Polypropylen, eloxovaný hliník Karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>	
	<p>2938 * Ergonomická násada, laminát, 1 505 mm Laminátová násada s pohodlným úchytem zlepšuje pracovní pozici uživatele. Je nahoře zaoblená s okem na zavěšení. Je vhodná pro práci s kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 500 x 42 x 42 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 32 mm Karton: 10 ks Teplota při čištění: 100 °C</p>	

* Doprodej



	<p>2939 Ergonomická násada, nerez, 1 510 mm Ergonomicky tvarovaná rukojeť z nerezové oceli. Může být použita s produkty Vikan vyžadujícími úchyt v barevném rozsahu. Vydrží vysoké zatížení, je chemicky odolná.</p>	<p>Rozměry: 1 510 x 31 x 31 mm Materiál: Nerezová ocel, polypropylen Průměr: 31 mm, karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>2972 * Ergonomická násada, laminát, 1 700 mm Ergonomická násada s pohodlným úchytem, nahoře zaoblená a s okem na zavěšení. Tato násada je vhodná pro použití v oblastech, kde se vyžaduje plně barevný produkt.</p>	<p>Rozměry: 1 700 x 42 x 42 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 32 mm Karton: 2 ks Teplota při čištění: 100 °C</p> <p>+2* +3* +4* +5* +6*</p>	
	<p>2973 Teleskopická průtočná násada, hliník, 1 615 – 2 780 mm Průtočná teleskopická násada s hadicovou vsuvkou, lze ji snadno upravit na požadovanou délku. Maximální tlak 6 bar a max. teplota 50 °C. Nepoužívejte násadu na čištění kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 615 x 32 x 32 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 32 mm, karton: 5 ks, pH: 2 – 8 Max. tlak: 6 barů Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+5</p>	
	<p>2973Q Teleskopická průtočná násada s rychlospojkou, hliník 1 600 – 2 780 mm Průtočná teleskopická násada s rychlospojkou, lze ji snadno upravit na požadovanou délku. Maximální tlak 6 bar a max. teplota 50 °C. Nepoužívejte násadu na čištění kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 600 x 32 x 32 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 32 mm, karton: 5 ks, pH: 2 – 8 Max. tlak: 6 barů Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>	
	<p>2975 Ergonomická teleskopická násada, laminát, 1 575 – 2 780 mm Tuto teleskopickou násadu lze snadno nastavit do délky 1 675 – 2 780 mm. Je vhodná pro čištění stěn, venkovních potrubí, stěn pecí a markýz. Nepoužívejte při práci s kyselinami nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 575 x 32 x 32 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 32 mm, karton: 5 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +9</p>	
	<p>2977 Teleskopická násada, laminát, 1 880 – 6000 mm Tuto teleskopickou laminátovou násadu lze rozšířit do 5,5 m. Je proto vhodná pro použití zejména v silech, na čištění stěn a potrubí. Může být použita s jakýmkoliv produktem v systému VHS.</p>	<p>Rozměry: 1 880 x 34 x 34 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 34 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>šedá</p>	
	<p>2977Q Teleskopická násada, laminát, 1 925 – 5 660 mm Tuto teleskopickou laminátovou násadu lze rozšířit do 5,5 m. Lze použít pouze s kondenzační stěrkou 7716 k odstranění kondenzátu z potrubí a stropů.</p>	<p>Rozměry: 1 925 x 34 x 34 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 34 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p>šedá</p>	

* Doprodej

NÁSADY

	<p>2979 Teleskopická násada, laminát, 2 195 – 5 810 mm Pevná a tuhá třídílná teleskopická násada vhodná pro mytí a čištění povrchů a stěn ve výškách.</p>	<p>Rozměry: 2 195 x 37 x 37 mm Materiál: Polypropylen, laminát Průměr: 37 mm, karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, max. teplota bez kontaktu s potravinami 80 °C.</p> <p style="text-align: right;">šedá</p>
	<p>2981 Ergonomická násada, hliník, 650 mm Násada je ergonomicky navržena tak, aby zlepšovala pracovní pozici uživatele. Může být použita pro všechny úkoly, které vyžadují kratší násadu. Nepoužívejte tuto násadu na kyseliny nebo chlór.</p>	<p>Rozměry: 650 x 31 x 31 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 31 mm, karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>2983 Ergonomická násada, nerez, 1 025 mm Nerezová násada vhodná pro čištění všude tam, kde se používají agresivní chemikálie. Může být použita s Vikan produkty v rámci barevného rozsahu.</p>	<p>Rozměry: 1 025 x 31 x 31 mm Materiál: Nerezová ocel, polypropylen Průměr: 31 mm, karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>2991 * Průtočná násada, hliník, 1 565 mm Průtočná násada s rychlospojkou. Ergonomie pomáhá zlepšit pracovní pozici uživatele. Maximální tlak 6 bar a max. teplota 50 °C. Nepoužívejte násadu na čištění kyselinou nebo chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 565 x 31 x 31 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 31 mm, karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+2* +3* +5 +6*</p>
	<p>2991Q * Průtočná násada s rychlospojkou, hliník, 1 540 mm Průtočná násada s rychlospojkou. Ergonomie pomáhá zlepšit pracovní pozici uživatele. Maximální tlak 6 bar a max. teplota 50 °C. Nepoužívejte násadu na čištění kyselinou nebo chlórem. Lze využít s produkty Vikan v barevném rozsahu včetně stěrky kondenzace.</p>	<p>Rozměry: 1 540 x 31 x 31 mm Materiál: Eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 31 mm, karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+3* +4* +5 +6*</p>
	<p>5346 Ohebná prodlužující tyč, nerez, 785 mm Prodlužovací tyč může být přidána do „nekonečné“ flexibilní tyče 53515, pro čištění dlouhých přípojných potrubí. Pro použití s kartáči na trubky: 5354, 5356, 5365 nebo 5368.</p>	<p>Rozměry: 785 x 5 x 5 mm Materiál: Nerezová ocel Průměr: 5 mm, karton: 10 ks Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití 5 °C.</p>
	<p>5351 Ohebná tyč, nerez, 755 mm Tato flexibilní tyč je určena pro použití s kartáči na trubky (5354, 5356, 5365 nebo 5368). Připojením prostřednictvím šroubovacího závitu může být tyč 5346 prodloužena o 75 cm. Vhodná na potrubí i hadice.</p>	<p>Rozměry: 755 x 5 x 5 mm Materiál: Nerezová ocel, polypropylen Průměr: 5 mm, karton: 10 ks Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+5</p>
	<p>5352 Ohebná tyč, nerez, 1505 mm Používá se v kombinaci s kartáči na trubky 5354, 5356, 5365 nebo 5368. Tato flexibilní nylonová násada usnadňuje čištění uvnitř dlouhých zahnutých trubek.</p>	<p>Rozměry: 1 505 x 6 x 6 mm Materiál: Nerez. ocel, polypropylen, polyamid Průměr: 6 mm, karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+5</p>

* Doprodej

	<p>2958 Hliníková násada, 1 260 mm Barevně kódovaná hliníková násada. Může být použita s jakýmkoli barevně kódovaným produktem. Není vhodná pro práci s kyselinami a chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 260 x 25 x 25 mm Materiál: polypropylen, eloxovaný hliník Průměr: 25 mm, karton: 10 ks, pH: 2–8 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, max. teplota s kontaktem s potravinami 100 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>
	<p>2959 Hliníková násada, hliník, 1 500 mm, šedá Robustní hliníková násada se závitem pro snadné profesionální čištění. . Není vhodná pro práci s kyselinami a chlorem.</p>	<p>Rozměry: 1 460 x 25 x 25 mm Materiál: eloxovaný hliník, polypropylen Průměr: 25 mm, karton: 10 ks Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, max. teplota s kontaktem s potravinami 80 °C, min. teplota při použití - 20 °C. pH: 2 - 8</p> <p>šedá</p>
	<p>2960 Ultra hygienická násada, 1 300 mm Násada je konstruována tak, aby bylo možné dosáhnout vyšší úrovně hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.</p>	<p>Rozměry: 1 300 mm Materiál: sklem vyztužený polypropylen Průměr: 34 mm, karton: 10 ks, pH: 2–10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, max. při/bez kontaktu s potravinami 80 °C/100 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>
	<p>2962 Ultra hygienická násada, 1 500 mm Násada je konstruována tak, aby bylo možné dosáhnout vyšší úrovně hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.</p>	<p>Rozměry: 1 500 mm Materiál: sklem vyztužený polypropylen Průměr: 34 mm, karton: 10 ks, pH: 2–10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p>+1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9</p>
	<p>2964 Ultra hygienická násada, 1 700 mm Násada je konstruována tak, aby bylo možné dosáhnout vyšší úrovně hygieny při manipulaci s potravinami a výrobním zařízením, minimalizuje riziko křížové kontaminace. Je vyrobena z materiálů vhodných pro styk s potravinami, snadno se čistí a suší.</p>	<p>Rozměry: 1 700 mm Materiál: sklem vyztužený polypropylen Průměr: 34 mm, karton: 10 ks, pH: 2–10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/100 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p>+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>2995 Adaptér Tento US adaptér samice/samec umožňuje použití s násadami Vikan s US samec-závitem.</p>	<p>Rozměry: 85 mm Materiál: polypropylen, průměr: 25 mm, karton: 30 ks Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, min. teplota při použití - 20 °C.</p> <p>+5</p>



	<p>3002 Kartáč na topinkovače, 395 mm, 2 ks Vhodný pro odstranění drobků z topinkovače. Dva kusy v balení.</p>	<p>Rozměry: 395 x 52 x 47 mm Materiál: Polypropylen, nerezová ocel Karton: 25 ks, pH: 2 – 10,5, délka vláken: 46 mm Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 180 °C, min. teplota při použití – 30 °C.</p> <p style="text-align: right;">+4</p>
	<p>4181 Glazurovací kartáč, měkký, 415 mm Kartáč s dlouhou rukojetí. Vynikající pro nanášení vody atd. na chléb a jiné pečivo.</p>	<p>Rozměry: 415 x 70 x 80 mm Materiál: polypropylen, polyester, nerezová ocel Tvrdost: měkký Karton: 10 ks, pH: 2,5 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami 40 °C / max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+3</p>
	<p>5500 Držák padu na násadu Nástroj pro čištění podlah, stěn, tanků, k drhnutí odolných nečistot. Otočná objímka umožňuje čištění pod zařízením. Klipový mechanismus z nerezové oceli zajišťuje pad proti spadnutí při nasáknutí vodou.</p>	<p>Rozměry: 235 x 100 x 75 mm Materiál: polypropylen, nerezová ocel Karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+2 +3 +4 +5 +6 +7</p>
	<p>5510 Držák na pady, ruční S připevněným padem je možné čistit podlahy, stěny a zařízení. Ideální pro čištění dopravních pásů, výrobních linek a zařízení, plechů aj. Klipový mechanismus z nerezové oceli zajišťuje pad proti spadnutí.</p>	<p>Rozměry: 235 x 100 x 80 mm Materiál: polypropylen, nerezová ocel Karton: 10 ks, pH: 2 – 8 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p> <p style="text-align: right;">+2 +3 +4 +5 +6</p>
	<p>5523 Pad, tvrdý Vhodný pro čištění odolných nečistot na drsném povrchu. Není FDA schválený. Nesmí se používat na citlivé povrchy jako je nerezová ocel a ISO obložení. Jen vyobrazené barevné provedení.</p>	<p>Rozměry: 245 x 120 x 30 mm Tvrdost: tvrdý Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5 Materiál: směs polyesteru Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>
	<p>5524 Pad, střední Vhodný k odstranění odolných nečistot z obkladů a keramických povrchů. Není FDA schválený. Jen vyobrazené barevné provedení.</p>	<p>Rozměry: 245 x 120 x 30 mm Tvrdost: střední Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5 Materiál: směs polyesteru Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>
	<p>5525 Pad, měkký Vhodný k odstranění odolných nečistot z hladkých povrchů jako je PVC nebo nerezová ocel. Používá se s držákem 5500 nebo 5510.</p>	<p>Rozměry: 245 x 125 x 30 mm Tvrdost: měkký Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5 Materiál: polyester Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>





555030 Cukrářský štětec, 30 mm
Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůře dostupných míst.

Rozměry: 30 x 10 x 190 mm
Materiál: Polypropylen, nerez. ocel, polyester
Tvrdost: měkký, délka vlákna: 45 mm
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C. **+ 3 + 5**



555050 Cukrářský štětec, 50 mm
Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůře dostupných míst.

Rozměry: 50 x 11 x 190 mm
Materiál: Polypropylen, polyester, nerez. ocel
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Tvrdost: měkký, délka vlákna: 45 mm
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C. **+ 3 + 5**



555070 Cukrářský štětec, 70 mm
Štětec s polyesterovými vlákny pro nanášení šlehaných vajec, mléka, horké čokolády atd. na pečivo a cukroví. Vlákna jsou velmi jemná, nepoškozují těsto. Vhodný také k odstraňování prachu z hůře dostupných míst.

Rozměry: 70 x 12 x 195 mm
Materiál: polypropylen, nerezová ocel, polyester
Karton: 10 ks, pH: 2 – 10,5
Tvrdost: měkký, délka vlákna: 45 mm
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C. **+ 3 + 5**



5690 Hygienické vidle
Nejčastěji se používají k přenesení čerstvých surovin z velkých nádob, např. při sklizni hroznů k výrobě vína. Rukojeť je vyztužená vnitřní hliníkovou trubicí. Má tvar předcházející přetěžovací zad.

Rozměry: 1 275 x 265 x 120 mm
Materiál: Polypropylen
Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, při/bez kontaktu s potravinami 80 °C, teplota při použití – 20 °C. **+ 5**



5691 Hygienické hrábě
Hrábě se nejčastěji používají k přenesení čerstvých surovin z velkých nádob, např. během sklizně hroznů k výrobě vína. Lze připojit buď ke standardní nebo teleskopické rukojeti.

Rozměry: 205 x 210 x 230 mm
Materiál: polypropylen
Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, teplota při použití – 20 °C. **+ 5**





5688 **Kbelík 6 litrů**
5686 **Kbelík 12 litrů**
5692 **Kbelík 20 litrů**

Kbelík s nerezovou rukojetí, výlevkou i úchytem pro vylévání. Díky tvaru kbelíku je kapalina při vylévání směřována do jednoho proudu. Uvnitř je kalibrovaná měrka. Plochá strana usnadňuje přenášení a zamezuje rozlití kapaliny. Je vhodný i pro sypké materiály. Lze dokoupit víko 5687, 5689.

Rozměry (5688): 260 x 270 x 258 mm
Rozměry (5686): 325 x 330 x 330 mm
Rozměry (5692): 380 x 470 x 470 mm
Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5

Materiál: polypropylen, nerezová ocel
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.



5689 **Víkan víko na kbelík, 6 litrů**
5687 **Víkan víko na kbelík, 12 litrů**
5693 **Víkan víko na kbelík, 20 litrů**

Víko pro kbelík 5688, 5686. Zabraňuje pádu předmětů do kbelíku, pokud se používá pro skladování různých složek. Díky tvaru víka se kbelíky snadno stohují na sebe.

Rozměry (5689): 295 x 250 x 20 mm, (5687): 365 x 310 x 40 mm, (5693): 365 x 310 x 40 mm

Materiál: polypropylen
Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5 20 litrů: +2 +3 +4 +5 +6
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami: max. 100 °C/ 100 °C, min. teplota při použití: – 20 °C, max. sušící teplota 120 °C.



16200 **Víkan nástěnný věšák na kbelíky, nerezový**
Vhodný pro šesti i dvanáctilitrový kbelík.
0620 ***Nástěnný věšák na kbelíky**
Umožňuje zavěšení čistého kbelíku na stěnu, dnem nahoru nebo jinak.

Rozměry 16200: 370 x 80 x 50 mm
Rozměry 0620: 375 x 30 x 65 mm
Materiál: nerez, karton: 1 ks
Karton 16200: 35 ks, pH: 2 – 10,5, karton 0620: 1 ks
Teplota při čištění 16200: 121 °C, v myčce max. 93 °C, 0620: 121 °C.

*** Doprodej**

Madlo je připojeno ke kbelíku z vnitřní strany, aby nedošlo k zachycení háčku k oblečení uživatelů.

Výlevka navržena pro snadné vylévání tekutin a předchází stékání tekutin po stěně kbelíku.



Měrka je v litrech i galonech



Pro zachování hygieny je rukojeť vyrobena z nerezové oceli.



Zploštění zadní části umožňuje snadné a ergonomické nošení v blízkosti těla uživatele.

Odtokový otvor pro snadné sušení, při otočeném kbelíku.

Rukojeť pro lepší kontrolu při vyprazdňování kbelíku pomáhá eliminovat riziko přenosu bakterií z podlahy na ruce uživatele.

20litrový kbelík má pohodlné úchyty pro nošení dvěma osobami.

Díky věšáku lze kbelíky snadno sušit a skladovat.

Zvýšené dno zajišťuje stabilitu i když kbelík obsahuje velmi horké tekutiny. Šikmá konstrukce zaručuje snadný odtok směrem k přednímu drenážnímu otvoru.



Kbelíky lze stavět na sebe



7007 Vařečka, 890 mm
Vařečka s krátkou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

Rozměry: 890 x 160 x 33 mm
Materiál: polyamid
Karton: 1 ks, pH: 2–10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 170 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 170 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+ 5



7009 Vařečka, 1 190 mm
Vařečka s dlouhou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

Rozměry: 1 190 x 185 x 33 mm
Materiál: polyamid
Karton: 1 ks, pH: 2–10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 170 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 170 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+ 5



7010 Vařečka, 1 200 mm
Vařečka s dlouhou rukojetí a malou plochou. Vhodná pro míchání složek potravin ve velkých hrncích a kádích.

Rozměry: 1 200 x 163 x 33 mm
Materiál: polypropylen
Karton: 1 ks, pH: 2–10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

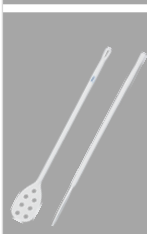
+ 5



7011 Veslovitá stěrka, nylon
Ideální pro použití jako vařečka. Pružná pracovní plocha usnadňuje čištění zaoblených povrchů. Vhodná k vyprazdňování nádob. Může být použita s jakoukoli násadou z řady Vikan.

Rozměry: 220 x 115 x 33 mm
Materiál: polyamid, nylon
Karton: 20 ks, pH: 2–12,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, při kontaktu s potravinami max. 170 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+ 5



7012 Vařečka, 1 200 mm
Tvarovaná vařečka s malou čepelí s otvory a dlouhou rukojetí. Otvory umožňují složkám průchod míchacím listem a tím snadné míchání. Také v provedení detekovatelný kov.

Rozměry: 1 200 x 163 x 37 mm
Materiál: polypropylen
Karton: 1 ks, pH: 2–10,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, v myčce max. 93 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C/ 100 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+ 5 + 99



7013 Veslovitá stěrka, polyetylen
Ideální pro použití jako vařečka. Pružná pracovní plocha usnadňuje čištění zaoblených povrchů. Vhodná k vyprazdňování nádob. Může být použita s jakoukoli násadou z řady Vikan.

Rozměry: 220 x 115 x 33 mm
Materiál: polyetylen
Karton: 20 ks, pH: 2–12,5
Teplota: čištění v autoklávu max. 80 °C, při kontaktu s potravinami max. 70 °C, min. teplota při použití – 20 °C.

+ 5





0615 Nástěnný věšák, 240 mm

Tento věšák má ultra hygienický design. Má jemný povrch bez děr a štěrbin, snadno se čistí. Skvělý pro skladování čistícího náčiní a implementaci barevného kódování. Pojme 3 ks nářadí, zvyšuje jejich životnost.

Rozměry: 240 x 170 x 60 mm

Materiál: polypropylen

Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, v myčce max. 93 °C, min. teplota při použití – 20 °C.



0616 Nástěnný věšák, nerez, 85 mm

Robustní konstrukce z nerezové oceli. Ultra hygienické provedení beze spár zabraňuje hromadění bakterií a napomáhá snadnému čištění. Je vhodný např. pro ukládání kartáčů poblíž místa použití.

Rozměry: 85 x 65 x 55 mm

Materiál: nerezová ocel

Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C.



0617 Nástěnný věšák, nerez, 320 mm

Nástěnný věšák z nerezové oceli má ultra hygienický design. Montáž je prováděna tak, že věšák není těsně na stěně a je možné prostor mezi ním a stěnou také čistit. Ukládání nástrojů na věšák zvyšuje jejich životnost.

Rozměry: 320 x 80 x 65 mm

Materiál: nerezová ocel

Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C.



0618 Nástěnný věšák, nerez, 470 mm

Nástěnný věšák z nerezové oceli má ultra hygienický design. Montáž je prováděna tak, že věšák není těsně na stěně a je možné prostor mezi ním a stěnou také čistit. Ukládání nástrojů na věšák zvyšuje jejich životnost.

Rozměry: 470 x 80 x 60 mm

Materiál: nerezová ocel

Karton: 1 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C.



1016 Háčky pro nástěnný věšák 1017 a 1018

Sada obsahuje čtyři háčky a osm zajišťovacích kolíků na držák na stěnu, 1017 a 1018.

Rozměry: 140 x 80 x 35 mm

Materiál: polyamid

Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C.



1017 Nástěnný věšák na 1 – 3 produkty, 160 mm

Nastavitelné provedení podle uživatelských preferencí, můžete kombinovat gumové spony a háčky. Snadno se čistí. Háčky a gumové klipy lze čistit v autoklávu.

Rozměry: 160 x 80 x 60 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, min. teplota při použití – 10 °C.



1018 Nástěnný věšák na 4 – 6 produktů, 393 mm

Nastavitelné provedení podle uživatelských preferencí, můžete kombinovat gumové spony a háčky. Snadno se čistí. Háčky a gumové klipy lze čistit v autoklávu.

Rozměry: 395 x 80 x 60 mm

Materiál: polypropylen, TPE pryž

Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C, min. teplota při použití – 10 °C.



1019 Pryžové svorky pro nástěnný věšák 1017 a 1018

Sada obsahuje čtyři háčky a osm zajišťovacích kolíků na držák na stěnu, 1017 a 1018.

Rozměry: 120 x 80 x 20 mm

Materiál: TPE pryž, pH: 2 – 10,5

Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C, v myčce max. 93 °C.



	<p>0703 Rychlospojka pro hadice s automatickým stop ventilem 1/2" automatická spojka s možností blokace průtoku vody při odpojení rychlospojky. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 40 mm Materiál: pochromovaná mosaz Karton: 1 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>
	<p>0705 Spojka pro hadice Spojka ke spojení dvou 1/2" hadic. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 45 mm Materiál: pochromovaná mosaz Karton: 1 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>
	<p>0712 Rychlospojka 1/2" Rychlospojka 1/2" pro vodní pistoli 0711 a hadici. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 40 mm Materiál: pochromovaná mosaz Karton: 10 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, bez kontaktu s potravinami max. 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>
	<p>0715 Spojka 3/4" Rychlospojka 3/4" s 1/2" závitem pro 9324. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 35 mm Materiál: pochromovaná mosaz Karton: 10 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/70 °C, min. teplota při použití -30 °C.</p>
	<p>0716 Spojka pro hadice 3/4" 3/4" spojka pro 3/4" hadice. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 50 mm Materiál: Pochromovaná mosaz Karton: 1 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>
	<p>0700 Spojka ke kohoutku Spojka pro kohoutky s 1/2" a 3/4" nebo M22 vnějším závitem. Max. tlak 25 barů.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 40 mm Materiál: Pochromovaná mosaz Karton: 10 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>
	<p>0701 Spojka na hadice 1/2" spojka na hadice vhodná mezi 1/2" hadici a rychlospojku 0700.</p>	<p>Rozměry: 160 x 67 x 40 mm Materiál: Pochromovaná mosaz Karton: 10 ks, pH: 2 – 11, max. tlak: 25 barů Teplota: čištění v myčce max. 80 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 70 °C, min. teplota při použití - 30 °C.</p>



DOPLŇKY, DETEKOVATELNÝ KOV



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>1100 Lahev na sběr kondenzátu Láhev na sběr kondenzátu při použití kondenzační stěrky 7716. Lze snadno připojit kovovou spojkou k průtočné násadě 2991Q a 2973Q. Objem 0,5 litru.</p>	<p>Rozměry: 100 x 100 x 185 mm Materiál: polyetylén, pochromovaná mosaz Karton: 3 ks, pH: 2 – 11 Teplota: čištění v autoklávu max. 121 °C</p>
	<p>5051 * Štětka na toalety s miskou Pevná štětka se štětinami na čištění obruby mísy a dlouhou rukojetí. Součástí vybavení je závěs pro upevnění na zeď. K dostání jen v modré variantě. Po vyprodání zásob bude jen v barvě bílé.</p>	<p>Rozměry: 720 x 180 x 180 mm Materiál: polypropylen, polyester, pozinkovaná ocel Karton: 5 ks, pH: 2 – 10,5 Teplota: čištění v autoklávu max. 100 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití – 20 °C.</p>
	<p>9324 Vodní pistole Vhodná pro čištění strojů, podlah a stěn a pracovních ploch. Spoušť usměrňuje tok vody a napomáhá úsporám vody. K napojení hadice použijte rychlospojku 0712, 1/2 " nebo 0715, 3/4".</p>	<p>Rozměry: 145 x 55 x 170 mm Materiál: mosaz, EPDM pryž, nerezová ocel Karton: 1 ks, pH: 2 – 11, min. tlak: 2 bary, max. tlak: 24 barů Teplota: čištění v autoklávu max. 95 °C, bez kontaktu s potravinami 95 °C.</p>
	<p>0692 * Svorka na kartáče, velká Pro použití s 0600, 0605 nebo 0610. Přidáním dalších věšáků je možné systém flexibilněji využít.</p>	<p>Rozměry: 112 x 86 x 25 mm Materiál: polypropylen Karton: 20 ks Teplota při čištění: 100°C</p>
	<p>0696 * Svorka na násady Pro použití s 0600, 0605 nebo 0610. Přidáním dalších věšáků je možné systém flexibilněji využít.</p>	<p>Rozměry: 73 x 100 x 25 mm Materiál: Nylon Karton: 20 ks Teplota při čištění: 100°C</p>
	<p>0698 * Svorka na násady Pro použití s 0600, 0605 nebo 0610. Přidáním dalších věšáků je možné systém flexibilněji využít.</p>	<p>Rozměry: 73 x 100 x 25 mm Materiál: Nylon Karton: 20 ks Teplota při čištění: 100°C</p>
	<p>9801 Barevná kódovací guma x 5, 26 mm Vhodná pro sekundární kódování čisticího náčiní na různých částech úseků výroby. Hodí se na rukojeti kartáčů, smetáků a stěrek.</p>	<p>Průměr: 26 mm Materiál: silikonový kaučuk Karton: 1 ks Teplota při čištění autoklávu: 121 °C, při čištění v myčce: 93 °C, bez kontaktu s potravinami: 80 °C, minimální teplota při použití: - 20 °C.</p>
	<p>9802 Barevná kódovací guma x 5, 40 mm Vhodná pro sekundární kódování čisticího náčiní na různých částech úseků výroby. Hodí se na lopaty a vysavačové trysky.</p>	<p>Průměr: 40 mm Materiál: silikonový kaučuk Karton: 1 ks Teplota při čištění autoklávu: 121 °C, při čištění v myčce: 93 °C, bez kontaktu s potravinami: 121 °C, minimální teplota při použití: - 20 °C.</p>

* Doprodej



PĚNOVÉ POSTŘIKOVAČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



9301 Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"

Vhodný pro úklid v sanitárních zařízeních a pro menší zpracovatelské oblasti. Pěna se postřikovačem aplikuje za normálního tlaku vody. Vždy dávkuje v rozmezí 0,4 – 10 %. Barevné kódování pro snadné odlišení chemikálií. Doporučujeme používat spojku 9340 jako prevenci proti průniku chemikálií do pitné vody. Schváleno podle EN 1717, látka třídy 3.

Objem: 2,5 l
Rozměry: 290 x 285 x 210 mm
Materiál: mosaz, HDPE, TSGZ, polyamid na bázi termoplastické slitiny
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: čištění v autoklávu max. 60 °C, při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití – 5 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



9305 Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"

Vhodný pro úklid v sanitárních zařízeních a pro menší zpracovatelské oblasti. Pěna se postřikovačem aplikuje za normálního tlaku vody. Vždy dávkuje v rozmezí 0,4 – 10 %. Barevné kódování pro snadné odlišení chemikálií. Doporučujeme používat 9340 jako prevenci proti průniku chemikálií do pitné vody. Schváleno podle EN 1717, látka třídy 3.

Objem: 1,4 l
Rozměry: 290 x 190 x 175 mm
Materiál: pochromovaná mosaz, PVC
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: čištění v myčce max. 40 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 40 °C, min. teplota při použití 5 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



9310 Náhradní nádoba

Náhradní nádoba pro pěnový postřikovač 9301, 9305. Na nádobce je praktická měřka.

Objem: 1,4 l
Rozměry: 165 x 150 x 150 mm
Materiál: HDPE
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



9311 Náhradní nádoba

Náhradní nádoba pro pěnový postřikovač 9301, 9305. Na nádobce je praktická měřka.

Objem: 2,5 l
Rozměry: 240 x 195 x 195 mm
Materiál: HDPE
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.

+2 +3 +4 +5 +6



9313 Pěnovací pistole se sací hadicí, 1/2"

Ergonomicky tvarovaná rukojeť s pěnovým vstřikovačem. Voda s chemikáliemi je vždy smíchána ve správném poměru 0,15 – 10 %. Vhodný jak pro velké tak pro malé nádoby. Včetně sací hadice a filtru.

Rozměry: 290 x 290 x 215 mm
Materiál: PVC, chromovaná mosaz
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C.

+9



9314 Pěnovací pistole se sací hadicí

Injektor pro pěnové čištění. Voda a chemické látky jsou vždy smíchány ve správném poměru 0,4 – 10 % a mohou být nastříkány na různé povrchy. Vhodné pro malé i velké nádoby. Sací hadice a filtr jsou součástí balení.

Rozměry: 260 x 110 x 70 mm
Materiál: PVC, pochromovaná mosaz
Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.

+9

PĚNOVÉ POSTŘIKOVAČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>9317 Sací hadice Sací hadice s filtrem pro pěnové postřikovače a rozprašovače.</p>	<p>Rozměry: 160 x 100 x 10 mm Materiál: PVC Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.</p>	
	<p>9318 Plastové víko na nádobu postřikovače Víko slouží jako ochrana před odpařováním chemických látek v době, kdy se nádoba postřikovače nepoužívá. Zabrání také rozlití chemikálií v případě převrnutí nádoby.</p>	<p>Rozměry: 110 x 110 x 27 mm Materiál: vinyl, karton: 1 ks Min. pH: 2, max. pH: 11 Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.</p>	
	<p>9320 Kombinovaná vodní pistole pro pěnový postřikovač Používá se pro pěnové čištění, je třeba namontovat trysku. Spojuje funkční design s variabilní plynulou dodávkou vody. Možnost zastavit nebo uvolnit proud. Pro 1/2" spojku.</p>	<p>Rozměry: 165 x 125 x 30 mm Materiál: pochromovaná mosaz, polyamid na bázi termoplastické slitiny Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 4 ks Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 6 barů Teplota: při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C / 40 °C, min. teplota při použití 5 °C.</p>	
	<p>9321 Vodní pistole s ergonomickou rukojetí pro pěnový postřikovač Pro použití s pěnovým postřikovačem a tryskou. Pistole je z materiálu, který chrání uživatele před vysokými teplotami vody. Pistoli lze zablokovat a zamezit tak samovolné aktivaci. Pro 1/2" spojku.</p>	<p>Rozměry: 190 x 145 x 35 mm Materiál: pochromovaná mosaz, polyamid, polypropylen Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 1 ks Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 12 barů Teplota: při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití 5 °C.</p>	
	<p>9322 Vodní pistole Pistole se používá pro oplach studenou vodou a pro čištění. Tryskou lze nastavit silný proud vody nebo jej rozptýlit. Plynule regulovatelné zásobování vodou. Pro 1/2" spojku.</p>	<p>Rozměry: 165 x 135 x 30 mm Materiál: pochromovaná mosaz, polyamid na bázi termoplastické slitiny Max. pH: 2, min. pH: 11, karton: 1 ks Max. tlak: 6 barů Teplota: bez kontaktu s potravinami max. 55 °C.</p>	
	<p>9378 Sada trysek Sada trysek pro pěnové postřikovače, čisticí stanice, dávkovací zařízení, vstřikovače, sací hadice pro chemikálie. Dávkování od 0,40 % do 10 %.</p>	<p>Rozměry: 75 x 35 x 12 mm Materiál: polypropylen, karton: 1 ks Min. pH: 2, max. pH: 11</p>	
	<p>9441 Vypouštěcí hadice 1/2" Hadice se používá ve spojení s kondenzační stěrkou 7716 a rukojetí 2973Q. Umožňuje bezpečný odvod kondenzace.</p>	<p>Rozměry: 1 500 x 290 x 35 mm Materiál: PVC, chromovaná mosaz Min. pH: 2, max. pH: 11, karton: 15 ks Max. tlak: 20 barů</p>	
	<p>9354 Nastavitelná tryska, 1/2" Tryska se používá pro oplach po čištění pěnou. Lze nastavit na velmi silný vodní proud k odstranění nečistot v těžko přístupných místech.</p>	<p>Rozměry: 70 x 22 x 22 mm Materiál: chromovaná mosaz, polyamid na bázi termoplastické slitiny Teplota: při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití 5 °C. Min. pH: 2, Max. pH: 11 Karton: 1 ks Max. tlak: 11 barů</p>	

PĚNOVÉ POSTŘIKOVAČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ

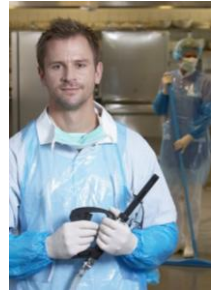


Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz



93315, 93325 Hadice, max. 40 °C
Hadici využijete všude tam, kde se používá voda max. 40 °C teplá. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1.

Rozměry 93315 : 10 000 mm
Rozměry 93325: 15 000 mm
Barva: bílá, karton: 1 ks
Materiál: PVC, chromovaná mosaz
Teplota: čištění v myčce max. 40 °C, při/bez kontaktu s potravinami max. 40 °C/ 40 °C, min. teplota při použití - 5 °C.
pH: 2 – 11, max. tlak: 12 barů



93353, 93363, 93373 Hadice, max. 70 °C
Hadici využijete všude tam, kde se používá voda max. 70 °C teplá. Na koncích má 1/2" spojky. K vodovodu lze připojit hadicovou spojkou pro 1/2" a 3/4" hadice a spojkou se závity M22x1.

Rozměry 93353: 10 000 mm
Rozměry 93363: 15 000 mm
Rozměry 93373: 20 000 mm
Barva: modrá, karton: 1 ks, pH: 2 – 11
Materiál: PVC, chromovaná mosaz
Teplota: čištění v myčce max. 70 °C, při/ bez kontaktu s potravinami max. 70 °C/ 70 °C, min. teplota při použití 5 °C. Max. tlak: 20 barů



9340 Spojka proti zpětnému toku vody, 1/2"
Dá se použít s pěnovými postřikovači 9301, 9305 jako prevence vniknutí chemikálií do vodovodního systému.

Rozměry: 1/2", 135 x 30 x 30 mm
Materiál: chromovaná mosaz
Ph: 2 – 11, karton: 1 ks
Min. tlak: 10 barů
Max. tlak: 25 barů
Teplota: při použití max. 60 °C, při použití min. 5 °C.



9345 Nástěnný věšák na hadice, max. 20 m
Věšák na hadice pro montáž na stěnu, pro hadici max. 20 m dlouhou.

Rozměry: 550 x 275 x 220 mm
Materiál: nerezová ocel
Karton: 1 ks
pH: 2 - 11



9348 Nástěnný věšák na hadice a pěnový postřikovač
Věšák na hadice a pěnový postřikovač pro montáž na stěnu, pro hadici max. 20 m dlouhou.

Rozměry: 290 x 290 x 210 mm
Materiál: nerezová ocel
Karton: 1 ks
pH: 2 - 11



9350 Plastová tryska
Tryska pro oplach po čištění pěnou. Tato malá hubice vytváří silný vodní paprsek při 15 ° úhlu. Vhodné pro 93209, 93219.

Rozměry: 182 x 31 x 31 mm
Materiál: TSGZ 15
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 80 °C, min. teplota při použití 5 °C.
pH: 2 – 11
Min. tlak: 2 bary, max. tlak: 10 barů
Karton: 10 ks



9352 Šikmá tryska s malou hubicí
Tryska se používá pro oplach po čištění pěnou, usnadňuje oplach pěny v těžko přístupných místech. Malá hubice vytváří silný vodní paprsek při 15 ° úhlu. Vhodné k 93209, 93219.

Rozměry: 630 x 65 x 15 mm
Materiál: eloxovaný hliník, mosaz
Teplota: při/bez kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C.
Max. tlak: 12 barů
pH: 2 – 11, karton: 1 ks



9442 Spojka Ø 5 mm, kuličkové ložisko a pružinka, 1/8"
Poniklovaná spojka pro práci s chemikáliemi v dávkovacím systému pro více produktů. Ložisko a pružinka jsou součástí balení.

Rozměry: 35 x 19 x 19 mm
Materiál: mosaz, nerezová ocel
Min. pH: 2, max. pH: 11
Max. tlak: 10 barů, karton: 1 ks
Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C.

PĚNOVÉ POSTŘIKOVAČE, PŘÍSLUŠENSTVÍ



Apex Central Europe s.r.o., 664 56 Blučina 627
tel.: +420 519 421 726, fax: +420 519 421 727
obchod@apexsystems.cz www.apexsystems.cz

	<p>9443 Vsvuka ventilu pro sací hadice Zpětný ventil zabráňuje pronikání chemie zpět do nádoby. Na jedné straně je závit pro trysku.</p>	<p>Rozměry: 42 x 14 x 14 mm Materiál: nerezová ocel, mosaz, polypropylen Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C pH: 2 – 11, karton: 1 ks Min. tlak: 0 barů, max. tlak: 10 barů</p>
	<p>9444 Hadicová vsvuka vč. kuličkového ložiska a pružinky, 1/8" Poniklovaná hadicová vsvuka dávkovacího zařízení na straně s chemikáliemi. Kuličkové ložisko a pružinka jsou součástí balení.</p>	<p>Rozměry: 30 x 15 x 15 mm Materiál: nerezová ocel, mosaz, polypropylen Teplota: při/bez kontaktu s potravinami max. 60 °C. pH: 2 - 11, max. tlak: 10 barů Karton: 1 ks</p>
	<p>9481 Souprava sacích hadic, 1/8" 1,5 m dlouhá PVC sací hadice se zpětným ventilem pro dávkovací jednotky 9472.</p>	<p>Rozměry: 1 500 mm Materiál: POM, chromovaná mosaz, polypropylen Teplota: při kontaktu s potravinami max. 60 °C, min. teplota při použití 5 °C. pH: 2 - 11 Max. tlak: 10 barů, karton: 1 ks</p>
	<p>9483 Sací hadice Transparentní PVC sací hadice 1,5 m dlouhá. Trysky jsou součástí balení.</p>	<p>Rozměry: 1 500 mm Materiál: PVC, polypropylen, mosaz Teplota: při/bez kontaktu s potravinami max. 30 °C, min. teplota při použití 5 °C. Min. tlak: 2, max. tlak: 10 barů pH: 2 – 11, karton: 1 ks</p>

+2 +3 +4 +5 +6

+5



9472 MiniMix 9378 Trysky do MiniMixu

MiniMix je směšovací a dávkovací jednotka pro přesné ředění chemického přípravku s vodou a dávkování do kbelíků, nádob, úklidových vozíků, mycích strojů apod.

Konstrukce umožňuje **okamžité připojení na jakýkoliv vodovodní kohoutek** rychlým zacvaknutím do spojovacího článku. Dávkování 12 litrů/min. Přesné dávkování snižuje spotřebu chemických přípravků a spoří čas. Možnost ředění 0,15 – 20 %. V jednotce jsou zabudované dva zpětné ventily.

Pro správné dávkování je důležité:

- minimální tlak vody 2 bary v místě, kde se MiniMix napojuje rychlospojkou na vodovodní kohoutek,
- použití správné dávkovací trysky na straně chemického vstupu: viz doporučené koncentrace na etiketě nebo v technickém listu chemické látky. Na většině pěnivých úklidových chemikálií je uvedeno doporučené ředění. Např. to může být 1 decilitr na 10 litrů vody, což lze vysvětlit jako 1 : 100 nebo 1% koncentrací. Výběrem a vložením správné trysky lze nastavit odpovídající dávkování chemické látky. Chemická sací hadice je připojena k MiniMixu hadicovou vsvukou a druhý konec je ponořen v přípravku.

Balení obsahuje následující dávkovací trysky:

Šedá	1:10 (10 %)	Černá	1:11 (9 %)	Běžová	1:13 (8 %)
Červená	1:17 (6 %)	Bílá	1:20 (5 %)	Modrá	1:29 (3,5 %)
Světle hnědá	1:33 (3 %)	Zelená	1:50 (2 %)	Oranžová	1:56 (1,8 %)
Hnědá	1:67 (1,5 %)	Žlutá	1:77 (1,3 %)	Tyrkysová	1:100
Fialová	1:167 (0,6 %)	Růžová	1:333 (0,3 %)	Transparentní	Záslepka

Rozměr: 280 x 250 x 85 mm
Materiál: POM, chromovaná mosaz
Teplota: při/bez kontaktu s potravinami max. 60 °C, při použití min. 5 °C.
Min. pH: 2, max. pH: 11
Max. tlak: 10 barů
Průtok vody: 12 l/min. při tlaku 2 barů
Viskozita chem. přípravku: max. 50 mPas/cSt



MiniMix je vybaven dvěma pojistnými ventily, které vylučují možnost proniknutí chemického přípravku do vodovodního systému, je schválen podle dánských právních předpisů o připojení k veřejné vodovodní síti bez nutnosti montáže dodatečných bezpečnostních ventilů. (VA 3.14/18252).

- Sací hadice na straně chemikálie je opatřena poniklovanou mosaznou koncovkou s filtrem.
- Váha koncovky hlavice zajišťuje, že zůstane na dně nádoby s chemickým přípravkem.
- Filtr brání nasátí drobných částic do hadice, aby se neucpávala.

Druhý konec sací hadice se napojuje na boku jednotky na 1/8" koncovku, do které je možné vsadit dávkovací trysku.



Náčiní skladované zavěšením je hygieničtější a vydrží mnohem déle.



Kartáč byl používán na místě, kde došlo k poškození vláken a jejich vytažení – měl by být vyměněn.



Vlákna jsou slepená po dlouhém používání. Náčiní by mělo být vyměněno.



Pěnová pryž je opotřebovaná, měkne a začíná být porézní. V takovém případě je nutné provést výměnu.

Hygienické náčiní a jeho údržba

Hygienické náčiní může být použito kdekoli ve výrobě, kde je kladen vysoký nárok na hygienu ve všech fázích. Náčiní používané v takových prostorách musí být mimořádné kvality a musí splňovat následující požadavky:

- schopnost snášet sterilizaci při 121 °C,
- schopnost snášet veškeré schválené čisticí prostředky,
- musí být vyrobeno z materiálů, které snižují množství bakterií přenášených na náčiní,
- musí být snadno čistitelné,
- musí mít schopnost rychle oschnout,
- musí být odolné,
- svými ergonomickými tvary musí podporovat průběh práce,
- opotřeбенé části nebo celé náčiní musí jít snadno a bez velkých nákladů vyměnit.

Správný výběr materiálů

Pro výrobu potravinářského náčiní není možné používat všechny materiály. Např. dřevo a zvířecí chlupy jsou vyloučeny, protože je nelze dobře dezinfikovat. V těchto materiálech se mohou „ukrývat“ mikroorganismy a mohou tak být přenášeny z místa na místo, čímž dochází ke křížové kontaminaci.

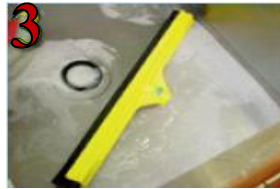
Dokonce ani u náčiní vyrobeného ze syntetických materiálů si nemůžete být jisti jeho kvalitou. Zvážením náčiní je možno zjistit, jestli byl jako materiál použit plast se vzduchovými bublinami. Pokud ano, je prakticky nemožné je po použití vyčistit. Jediný škrábanec na povrchu otvírá tisíce úkrytů pro mikroorganismy.

Vlákna musí být bezpečně upevněna a musí být schopna udržet si svůj tvar. Polyester je dobrou volbou. Náčiní je často vystaveno vysokým teplotám a agresivním chemikáliím a je proto důležité, aby jim dobře odolávalo.

Při koupi náčiní Vikan hygiene system® si můžete být jisti, že všechny tyto faktory byly vzaty v úvahu.

Kdy je čas náčiní vyměnit

- Pokud jsou vlákna tak zapletená, že se na ně mohou lepit částice.
- Pokud jsou vlákna tak odbarvená, že po vyčištění nejsou schopná znovu nabýt svou originální barvu a je těžké rozpoznat, co je špína a co ne.
- Pokud je tělo náčiní poškozeno tak, že k němu mohou snadněji přilnout bakterie.
- Pokud je násada poškozená nebo zlomená.
- Pokud jsou vlákna opotřebovaná nebo byla v něčem zachycená a zvýšilo se tak riziko jejich vypadávání.
- Pokud předpis stanovuje, že náčiní je nutno vyměnit po uplynutí přiměřeného intervalu, nebo pokud se stává riskantním pro potraviny.



Postup čištění hygienického náčiní

1. **Odstranění veškeré viditelné špíny a cizích částic.** Při čištění podlahových stěrek doporučujeme sundat čepel, aby bylo možné vyčistit jednotlivé části. Doporučujeme použití kartáče Vikan s tvrdými vlákny.
2. **Náčiní čistíte v čistícím roztoku s pH přibližně 9 nebo více.** Používejte kartáč Vikan s tvrdými vlákny nebo náčiní myjte v myčce. Čistící přípravek a mechanické čištění odstraní všechny usazeniny, tuk a zbytky bílkovin. Výrobky Vikan tolerují všechna schválená alkalická čistící činidla (pH vyšší než 7, např. R-Clean Cetamet W15).
3. **Opláchněte čistou vodou.**
4. **Pokud se na náradí po umytí a použití objevují vápenné usazeniny,** je možné je odstranit umytím v čistícím roztoku s pH přibližně 5 nebo nižším. Pro tento účel použijte kartáč Vikan s tvrdými vlákny nebo náčiní umyjte v myčce. Výrobky Vikan tolerují všechna schválená kyselá čistící činidla (pH nižší než 7, např. R-Clean Episan).
5. **Opláchněte náčiní čistou vodou.**
6. **Pokud je potřeba,** náradí může být po umytí **vydezinfikováno** schváleným dezinfekčním přípravkem (např. R-Clean Relasept). Výrobky Vikan tolerují všechny schválené dezinfekční přípravky.
7. **Opláchněte čistou vodou** tak, aby na náčiní nezůstaly před jeho opětovným použitím žádné zbytky dezinfekčního přípravku.
8. **Prosím pozor!** Ve většině případů může být náradí Vikan sterilizováno v autoklávu (max. teplota 121°C). Několik produktů není pro sterilizaci v autoklávu vhodných, proto prosím vždy zkontrolujte teplotu uvedenou v katalogu.
9. **Umístěte náčiní na nástěnný věšák Vikan** kde oschne a zůstane správně uskladněné pro další použití.



ČÍSELNÝ SEZNAM PRODUKTŮ

Kód produktu	Název produktu	Str.	Kód prod.	Název produktu	Str.
054030	* Náhradní pryž	25	3089	Malý kartáč s rukojetí, střední	5
05603	* Náhradní pryž	25	3104	Smeták měkký, 260 mm	15
0615	Nástěnný věšák, 240 mm	38	3166	Smeták střední s přímou objímkou, 310 mm	15
0616	Nástěnný věšák, nerez, 85 mm	38	3174	Podlahový smeták, 410 mm	15
0617	Nástěnný věšák, nerez, 320 mm	38	3178	Podlahový smeták, měkký, 435 mm	16
0618	Nástěnný věšák, nerez, 470 mm	38	3179	Smeták měkký, 435 mm	16
0620	* Nástěnný věšák na kbelíky	36	3194	Podlahový smeták měkký/ tvrdý, 610 mm	16
0692	* Svorka na kartáče, velká	40	3199	Smeták měkký, 610 mm	16
0696	* Svorka na násady	40	3587	Malý ruční kartáč	5
0698	* Svorka na násady	40	3883	* Ruční kartáč kulatý, střední	14
0700	Spojka ke kohoutku	39	3885	Ruční kartáč kulatý, tvrdý	5
0701	Spojka na hadice	39	3890	Ruční kartáč, tvrdý	5
0703	Rychlospojka pro hadice s automatickým stop ventilem	39	3892	Pevný ruční kartáč, tvrdý	5
0705	Spojka pro hadice	39	3893	* Ruční kartáč, tvrdý	5
0712	Rychlospojka 1/2"	39	4040	* Barbecue kartáč	14
0715	Spojka 3/4"	39	4050	Ruční špachtle, nerez	26
0716	Spojka pro hadice 3/4"	39	4051	Špachtle pružná	19
1016	Háčky pro nástěnný věšák 1017 a 1018	38	4055	Ruční špachtle, nylon	26
1017	Nástěnný věšák na 1 – 3 produkty, 160 mm	38	4060	Ruční špachtle jednodílná, polypropylen/detekovatelný kov	26
1018	Nástěnný věšák na 4 – 6 produktů, 393 mm	38	4061	Ruční špachtle jednodílná, polypropylen/detekovatelný kov	26
1019	Pryžové svorky pro nástěnný věšák 1017 a 1018	38	4167	Ergonomický ruční kartáč, měkký	6
1100	Lahev na sběr kondenzátu	40	4169	Ergonomický ruční kartáč, tvrdý	6
16200	Vikan nástěnný věšák na kbelíky, nerezový	36	4180	* Ruční kartáč, tvrdý	6
2910	Stolní a podlahová špachtle	26	4181	Glazurovací kartáč, měkký, 415 mm	34
2911	Špachtle s pružným nerezovým nožem	26	4182	Kartáč s dlouhou rukojetí, střední	6
2912	Stolní a podlahová špachtle	26	4183	* Kartáč s dlouhou rukojetí, střední	14
2914	Smeták do úhlu, tvrdý, 290 mm	15	4184	Kartáč s dlouhou rukojetí, střední	6
2915	Smeták tvrdý, 330 mm	15	4186	Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý	6
2920	Smeták tvrdý, 530 mm	15	4187	* Ruční kartáč s krátkou rukojetí, střední	14
2922	* Smeták střední	15	4188	* Kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý	6
2925	Teleskopická násada, hliník, 1 305 – 1 810 mm	30	4189	* Ruční kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý	14
2933	Hliníková násada, 1 050 mm	30	4190	Ruční kartáč s krátkou rukojetí, střední	7
2934	Krátká násada, 160 mm	30	4192	Ruční kartáč s krátkou rukojetí, tvrdý	7
2935	Ergonomická násada, hliník, 1 310 mm	30	4193	* Ruční kartáč s krátkou rukojetí, měkký	14
2936	* Ergonomická násada, laminát, 1 305 mm	30	4194	Ruční kartáč s krátkou rukojetí, měkký, třepená vlákna	7
2937	Ergonomická násada, hliník, 1 510 mm	30	4195	Kartáč s dlouhou rukojetí, tvrdý	7
2938	* Ergonomická násada, laminát, 1 505 mm	30	4237	Ruční kartáč na nádobí, střední	7
2939	Ergonomická násada, nerez, 1 510 mm	31	4287	Malý kartáč na nádobí, střední	7
2958	Hliníková násada, 1 260 mm	33	4288	Kartáč s kovovým vláknem, tvrdý	7
2959	Hliníková násada, hliník, 1 500 mm, šedá	33	4401	Malý kompaktní ruční kartáč, tvrdý	8
2960	Ultra hygienická násada, 1 300 mm	33	4557	* Kartáč dlouhý, (měkký) střední	8
2962	Ultra hygienická násada, 1 500 mm	33	4558	* Kartáč krátký, (měkký) střední	8
2964	Ultra hygienická násada, 1 700 mm	33	4582	Ruční kartáč, měkký	8
2972	* Ergonomická násada, laminát, 1 700 mm	31	45862	* Ruční smeták, měkký	14
2973	Teleskopická průtočná násada, hliník, 1 615 – 2 780 mm	31	4587	Ruční smeták, měkký	8
2973Q	Teleskopická průtočná násada s rychlospojkou, hliník 1 600 – 2 780 mm	31	4589	Ruční smeták, střední	8
2975	Ergonomická teleskopická násada, laminát, 1 575 – 2 780 mm	31	4753	Kartáč na drhnutí, tvrdý	8
2977	Teleskopická násada, laminát, 1 880 – 6000 mm	31	4769	* Ruční stěrka s jednoduchou čepelí	24
2977Q	Teleskopická násada, laminát, 1 925 – 5 660 mm	31	5051	* Štětka na toalety s miskou	40
2979	Teleskopická násada, laminát, 2 195 – 5 810 mm	32	5346	Ohebná prodlužující tyč, nerez, 785 mm	32
2981	Ergonomická násada, hliník, 650 mm	32	5351	Ohebná tyč, nerez, 755 mm	32
2983	Ergonomická násada, nerez, 1 025 mm	32	5352	Ohebná tyč, nerez, 1505 mm	32
2991	* Průtočná násada, hliník, 1 565 mm	32	5354	Kartáč na trubky	9
2991Q	* Průtočná násada s rychlospojkou, hliník, 1 540 mm	32	5356	Kartáč na trubky	9
2995	Adaptér	33	5357	Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery	9
3002	Kartáč na topinkovače, 395 mm, 2 ks	34			
3087	Malý kartáč s rukojetí, střední	5	5358	Sada kartáčků na zmrzlinové stroje a shakery	9

ČÍSELNÝ SEZNAM PRODUKTŮ

Kód produktu	Název produktu	Str.	Kód prod.	Název produktu	Str.
5360	Spirálový kartáč, tvrdý, Ø 15 mm	11	7011	Veslovitá stěrka, nylon	37
5361	Kartáč na odpady, Ø 55 mm	11	7012	Vařečka, 1 200 mm	37
5362	Sada 3 kartáčů, Ø 2, 5, 6 mm	9	7013	Veslovitá stěrka, polyetylen	37
5363	Kartáč na čištění trubek, Ø 9 mm	11	7033	Kartáč na masové mlýnky, střední, Ø 90 mm	13
5365	Kartáč pro ohebnou tyč, střední, Ø 20 mm	11	7035	Cylindrický kartáč, střední, Ø 135 mm	13
5368	Kartáč na trubky pro ohebnou tyč, střední, Ø 40 mm	10	7037	Kartáč na nádrže, tvrdý, Ø 63 mm	13
5370	Kartáč na trubky, střední, Ø 60 mm	10	7039	Kartáč na nádrže, střední	13
5371	Kartáč na čištění trubek z vnějšku, měkký	10	7041	Průtočný kartáč na podlahy, tvrdý, 270 mm	18
5374	Kartáč na čištění trubek z vnějšku, střední	10	7043	Kartáč na podlahy, střední, 270 mm	18
5375	Kartáč na trubky, tvrdý, Ø 10 mm	10	7044	Smeták tvrdý, 245 mm	16
5376	Kartáč na trubky, střední, Ø 20 mm	10	7045	* Smeták měkký, 300 mm	16
5378	Kartáč na trubky, tvrdý, Ø 40 mm	10	7046	* Kartáč na podlahy, tvrdý, 290 mm	16
5379	Kartáč na trubky, střední, Ø 50 mm	12	7047	Kartáč se zahnutou konstrukcí, střední, 265 mm	17
5380103	Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 103 mm	12	7056	Průtočný kartáč	18
538050	Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 50 mm	12	7056Q	*Průtočný kartáč s rychlospojkou	18
538063	Kartáč na trubky na násadu, tvrdý, Ø 63 mm	12	7060	Kartáč na podlahy, tvrdý, 305 mm	17
538077	Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 77 mm	12	7061	Kartáč na podlahy, střední, 305 mm	17
538090	Kartáč na trubky na násadu, střední, Ø 90 mm	12	7062	Kartáč na podlahy, tvrdý, 470 mm	17
53853	* Kartáč na trubky k násadě	14	7066	Podlahový smeták, měkký, 300 mm	17
5391	Kartáč na trubky	9	7067	Úhlově nastavitelný kartáč, měkká/třepená vlákna, 240 mm	18
5395	* Kartáč na termosky, střední	14	7068	Podlahový smeták, střední, 300 mm	17
5500	Držák padu na násadu	34	7070	* Stěrka s jednoduchou čepelí, 400 mm	24
5510	Držák na pady, ruční	34	7071	* Stěrka s jednoduchou čepelí, 500 mm	24
5523	Pad, tvrdý	34	7072	* Stěrka s jednoduchou čepelí, 600 mm	24
5524	Pad, střední	34	7073	* Stěrka s jednoduchou čepelí, 700 mm	24
5525	Pad, měkký	34	7125	Ruční stěrka s jednoduchou čepelí, 245 mm	20
555030	Cukrářský štětec, 30 mm	35	7140	Stěrka s jednoduchou čepelí, 400 mm	20
555050	Cukrářský štětec, 50 mm	35	7150	Stěrka s jednoduchou čepelí, 500 mm	20
555070	Cukrářský štětec, 70 mm	35	7160	Stěrka s jednoduchou čepelí, 600 mm	20
5600	Lopata velká	27	7170	Stěrka s jednoduchou čepelí, 700 mm	20
5601	Lopata velká	27	7711	2C ruční stěrka s dvojitou čepelí, 250 mm	20
5603	Lopata s otvory	27	7712	2C stěrka s dvojitou čepelí, 405 mm	20
5604	Lopata s otvory	27	7713	2C stěrka s dvojitou čepelí, 505 mm	21
5610	Lopata	27	7714	2C stěrka s dvojitou čepelí, 605 mm	21
5611	Lopata	27	7715	2C stěrka s dvojitou čepelí, 700 mm	21
5621	* Lopata D úchyt, malá pracovní plocha	27	7716	Stěrka na kondenzát, 400 mm	21
5623	Lopata D úchyt, velká pracovní plocha	28	7721	* 2C ruční stěrka, dvojitá čepel, otáčecí objímka	24
5625	Lopata D úchyt, malá pracovní plocha	28	7722	2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 405 mm	21
5631	*Lopata T úchyt, malá pracovní plocha	28	7723	2C stěrka s dvojitou čepelí, otočnou objímkou, 500 mm	21
5660	Lopatka na smetí	28	7724	2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 600 mm	21
5670	Ruční lopatka, velká	28	7725	2C stěrka s dvojitou čepelí a otočnou objímkou, 700 mm	22
5672	* Velká ruční lopatka	29	7731	Náhradní pryž pro 2C stěrku, 250 mm	22
5673	Malá ruční lopatka	28	7732	Náhradní pryž pro 2C stěrku, 400 mm	22
5675	Ruční lopatka, střední	29	7733	* Náhradní pryž pro 2C stěrku, 500 mm	22
5677	Ruční lopatka malá	29	7734	Náhradní pryž pro 2C stěrku, 600 mm	22
5680	Kulatá naběračka	29	7735	Náhradní pryž pro 2C stěrku, 700 mm	22
5685	Kulatá naběračka	29	7751	Klasická ruční stěrka, 250 mm	22
5686	Kbelík 12 litrů	36	7752	Klasická stěrka, 400 mm	23
5687	Vikan víko na kbelík, 12 litrů	36	7753	Klasická stěrka, 500 mm	23
5688	Kbelík 6 litrů	36	7754	Klasická stěrka, 600 mm	23
5689	Vikan víko na kbelík, 6 litrů	36	7755	Klasická stěrka, 700 mm	23
5690	Hygienické vidle	35	7761	* Ruční stěrka s otáčecí objímkou, 250 mm	24
5691	Hygienické hrábě	35	7762	Klasická stěrka s otočnou objímkou, 400 mm	23
5692	Kbelík 20 litrů	36	7763	*Klasická stěrka s otočnou objímkou, 500 mm	23
6440	Kartáček na nehty, tvrdý	13	7764	Klasická stěrka s otočnou objímkou, 600 mm	23
7007	Vařečka, 890 mm	37	7765	Klasická stěrka s otočnou objímkou, 700 mm	23
7009	Vařečka, 1 190 mm	37	7771	Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 250 mm	25
7010	Vařečka, 1 200 mm	37	7772	Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 400 mm	25

ČÍSELNÝ SEZNAM PRODUKTŮ

Kód produktu	Název produktu	Str.	Kód prod.	Název produktu	Str.
7773	Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 500 mm	25	93325	Hadice, max. 40 °C	43
7774	Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 600 mm	25	93353	Hadice, max. 70 °C	43
7775	Náhradní pěnová pryž pro klasickou stěrku, 700 mm	25	93363	Hadice, max. 70 °C	43
8352	Šikmá tryska s malou hubicí	43	93373	Hadice, max. 70 °C	43
9301	Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"	41	9340	Spojka proti zpětnému toku vody, 1/2"	43
9305	Pěnový postřikovač, vč. trysky, 1/2"	41	9345	Nástěnný věšák na hadice, max. 20 m	43
9310	Náhradní nádoba	41	9348	Nástěnný věšák na hadice a pěnový postřikovač	43
9311	Náhradní nádoba	41	9350	Plastová tryska	43
9313	Pěnovací pistole se sací hadicí, 1/2"	41	9354	Nastavitelná tryska, 1/2"	42
9314	Tryska se sací hadicí	41	9378	Sada trysek	42
9317	Sací hadice	42	9441	Vypouštěcí hadice 1/2"	42
9318	Plastové víko na nádobu postřikovače	42	9442	Spojka Ø 5 mm, kuličkové ložisko a pružinka, 1/8"	43
9320	Kombinovaná vodní pistole pro pěnový postřikovač	42	9443	Vsuvka ventilu pro sací hadice	44
9321	Vodní pistole s ergonomickou rukojetí pro pěnový postřikovač	42	9444	Hadicová vsuvka vč. kuličkového ložiska a pružinky, 1/8"	44
9322	Vodní pistole	42	9481	Souprava sacích hadic, 1/8"	44
9324	Vodní pistole	40	9483	Sací hadice	44
93315	Hadice, max. 40 °C	43	9801	Barevná kódovací guma x 5; 26 mm	40
			9802	Barevná kódovací guma x 5; 40 mm	40

JAK OBJEDNÁVAT

Náš objednávkový systém nabízí každému klientovi zvolit možnost objednání, která mu nejlépe vyhovuje:

telefonicky
faxem
e-mailem
e-shopem

519 421 726
519 421 727
obchod@apexsystems.cz
www.apexsystems.cz



Dodání

Objednávky **zboží**, které je **skladem** a je přijaté do 16 hodin, jsou připraveny a odeslány následující pracovní den a **dodány** klientovi **do 2 pracovních dnů od objednání**. Pokud zboží není skladem, může být dodací lhůta až 3 týdny.

Jsme tu pro všechna Vaše přání, otázky a připomínky denně

od pondělí do pátku od 08.00 h – 16.30 h

Apex Central Europe, s.r.o , 664 56 Blučina 627, www.apexsystems.cz

Výběr barevného provedení produktu:

- + 1 Při objednávání výrobku v růžové barvě přidejte za kód výrobku číslici 1.
- + 2 Při objednávání výrobku v zelené barvě přidejte za kód výrobku číslici 2.
- + 3 Při objednávání výrobku v modré barvě přidejte za kód výrobku číslici 3.
- + 4 Při objednávání výrobku v červené barvě přidejte za kód výrobku číslici 4.
- + 5 Při objednávání výrobku v bílé barvě přidejte za kód výrobku číslici 5.
- + 6 Při objednávání výrobku ve žluté barvě přidejte za kód výrobku číslici 6.
- + 7 Při objednávání výrobku v oranžové barvě přidejte za kód výrobku číslici 7.
- + 8 Při objednávání výrobku ve fialové barvě přidejte za kód výrobku číslici 8.
- + 9 Při objednávání výrobku v černé barvě přidejte za kód výrobku číslici 9.
- + 99 Při objednávání výrobku v provedení detekovatelný kov přidejte za kód výrobku číslici 99.

VÁŠ DODAVATEL



Apex Central Europe, s.r.o

664 56 Blučina 627

Tel.: +420 519 421 726, Fax: +420 519 421 727

obchod@apexsystems.cz

www.apexsystems.cz