



- 7.1 Hrubé rouno
- 7.2 Kartáče
- 7.3 Role a archy

ČIŠTĚNÍ

287/288
289 - 295
296 - 298

ČIŠTĚNÍ

TECHNICKÉ INFORMACE A INFORMACE O PRODUKTU

LUKAS KARTÁČE, ROUNA A BRUSNÉ PÁSKY - VŠE PRO ČIŠTĚNÍ A VÍCE

Nezáleží na tom, zda chcete odstranit dřevo, laky automobilů nebo zbytky betonu nebo chcete širokou škálu materiálů, jako jsou hliník, nerezovou ocel, litinu, ocel a titan kartáčovat, zdršňovat, odrezovat, odstraňovat otřepy, čistit, leštit nebo strukturovat, u společnosti LUKAS najdete ten správný nástroj pro vaši aplikaci. Od brusného papíru přes čisticí rouno až po drátěné kartáče v různých tvarech a variantách: LUKAS vám nabízí ten správný čisticí nástroj pro stavbu, pro výrobu a nebo pro vaši hobby dílnu.

POHÁNĚNÉ ČISTICÍ NÁSTROJE

Nástroje LUKAS pro čištění lze použít u běžných pohonných strojů. Použijte např. kulaté kartáče pro úhlovou brusku nebo drátěné kartáče pro vrtačku nebo akumulátorový šroubovák. Díky praktickému dřívku kartáčů je můžete snadno upnout do běžně dostupné vrtačky.

Snadno vyčistíte i těžko přístupná místa s LUKAS štětcovými kartáči. V závislosti na požadované pevnosti a pružnosti jsou k dispozici v copové tak i ve zvlněné verzi.

NÁSTROJE PRO RUČNÍ POUŽITÍ

Kromě ručních drátěných kartáčů pro čištění povrchů nebo přepracování svarů má LUKAS také brusná rouna a papíry, které lze nejlépe použít např. pro ruční odstranění staré barvy ze dřeva, odstranění barvy z kovu nebo čištění nerezové oceli. Brusné rouno LUKAS lze zakoupit jako roli nebo jako praktické brusné podložky, které jsou ideální pro ruční použití.

AS-ČISTÍCÍ ROUNO

EFEKTIVNÍ OPRACOVÁNÍ POVRCHŮ NERŮZNĚJŠÍCH MATERIÁLŮ

LUKAS čistící rouno AS se skládá z hrubého polyamidového rouna, které je nasyceno agresivním brusným zrnem. Díky kombinaci polyamidového rouna a tvrdého abrazivního zrna je čistící rouno LUKAS ideální pro efektivní zpracování povrchu, například při odstraňování zbytků barvy nebo betonu, odstraňování rzi, čištění, leštění nebo strukturování dřeva. Nástroj se s výhodou používá ve stavebnictví nebo v karosářství a stavbě lodí.

Díky kombinaci materiálů nabízí čistící rouno (příp. kotouč z rouna) rozhodující výhody při používání. Vzniká zde jen malé množství tepla, můžete pracovat s nízkým přtlakem, materiál se nezanáší a obrobky během zpracování nejsou poškozeny. V praxi to znamená: s čistícím rounem nebo kotoučem z rouna máte po ruce nástroj, s nímž můžete pracovat rychle, dlouho a dobře.

DOPORUČENÉ POUŽITÍ

Nástroje z naší řady AS-čistící rouno se výborně hodí pro následující použití:

- odstraňování zbytků laku a lepidla
- odstraňování zbytků cementu a betonu
- odrezování, čištění a leštění nerůznějších povrchů
- strukturování a čištění dřeva
- odrezovací a čistící práce (např. nánosy lastur na člunech a lodích)
- čištění podvozků a různé karosářské práce
- čištění svarů - před a po svařování

VLASTNOSTI

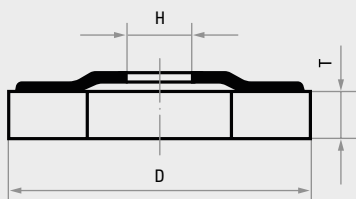
- nízký vývin tepla
- možnost práce s nízkým přtlakem
- materiál se nezanáší
- žádné poškození obrobků

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Dbejte prosím na námi doporučené řezné rychlosti, které nesmí být překročeny.



- univerzálně použitelný bez podpěrného talíře na regulovatelných nebo pomalu běžících uhlových bruskách
- všeučel pro odstranění zbytků laku a lepidla stejně jako pro odrezování, čištění a leštění nerůznějších povrchů
- z odolných materiálů pro dlouhou životnost, velký úběr materiálu a rychlo práci



Brousící talíř ASVT



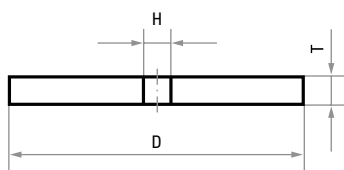
★★☆

Číslo výrobku	Označení	D mm	T mm	H mm	n dop. (1/min)	n max. (1/min)	Balení kusů
A270111500114	ASVT 115	115	13	22,23	5.300	10.500	10
A270112500114	ASVT 125	125	13	22,23	4.900	9.600	10

Doporučené použití: ● plast/dřevo ● titan ● aluminium ● inox/ocel ● ocel ● litina

OTESTUJTE LUKAS AS-ČISTÍCÍ ROUNO TAKÉ S PRAKTICKÝM PLASTOVÝM ZÁVITEM PRO RYCHLOU VÝMĚNU NÁSTROJŮ NA STRANĚ 227

Brusný kotouč ASVS



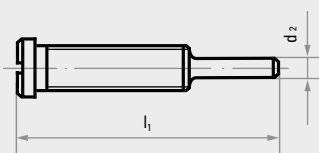
- brusný kotouč pro ohebné hřídele nebo vrtačky
- všeučel pro odstranění zbytků laku a lepidla stejně jako pro odrezování, čištění a leštění nejrůznějších povrchů z
- odolných materiálů pro dlouhou životnost, velký úběr materiálu a rychlou práci
- vyžaduje pouze nízký přitlak

★★☆

Číslo výrobku	Označení	D mm	T mm	H mm	n dop. (1/min)	n max. (1/min)	odpovídající upínací čep	Balení kusů
A22900601201	ASVS 060	60	13	13	8.000	9.500	ASB 06	10
A22901001201	ASVS 100	100	13	13	5.000	5.700	ASB 06	10
A22901251201	ASVS 125	125	13	13	4.000	4.500	ASB 08	10
A22901501201	ASVS 150	150	13	13	3.000	3.800	ASB 08	10

doporučené použití: ● plast/dřevo ● titan ● aluminium ● inox/ocel ● ocel ● litina

Upínací čep ASB



- upínací čep pro brusné kotouče ASVS
- perfektní rozměrová přesnost: optimálně padne do pohonné jednotky
- nerezový díky zinkoniklovému povlaku
- dodávaný včetně upínací podložky a kontramatice

★★☆

Číslo výrobku	Označení	Závit	d ₂ mm	l ₁ mm	Balení kusů
A1610021007301	ASB 06	M12	6	60	1
A1610021007302	ASB 08	M12	8	60	1

TECHNICKÉ INFORMACE A INFORMACE O PRODUKTU

LUKAS technické vysokovýkonostní kartáče

KVALITY OSAZENÍ

Kvalitní ocelový drát

Používáme vysokovýkonostní ocelový drát s vysokou pevností. Tím dosahují naše kartáče vynikající životnosti a vysoké hospodárnosti.

Nerezový ocelový drát

Tento drát se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy.

Brusné nylonové štětiny

Brusné nylonové štětiny jsou velmi flexibilní, brusivem nasycený materiál, které se optimálně přizpůsobí obrysům obrobku, aniž by povrch silně zdrsnil. Během broušení se neustále uvolňuje nové brusné zrno tak, že se dosahuje rovnoměrného úběru materiálu a dlouhé životnosti.

PROVEDENÍ

V obou kvalitách drátu dodáváme kartáče se zvlněným nebo copovým osazením. Kartáče copového provedení mají oproti zvlněnému delší životnost a agresivnější chování úběru a jsou proto určeny pro extrémní nároky na kartáčování. Kartáče se zvlněným ocelovým drátem dodáváme také v provedení zalitím do plastu. Zpevněním drátu zalitím do plastu se zvyšuje brusný výkon. Tyto kartáče se ideálně hodí pro rovnoměrné opracování ploch a hran.

POUŽITÍ

S ocelovými kartáči mohou být prováděny nejrůznější práce. Následuje několik příkladů: odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsnění, odlakování. Kartáče s nylonovými štětinami se hodí obzvláště k odstraňování zoxidovaných vrstev na kovech, strukturování měkkého dřeva, opracování na karoseriích, odstraňování zbytků barev a pod.

PRACOVNÍ POKYNY A POHONNÉ NÁŘADÍ

Technické kartáče jsou na základě své poddajnosti přizpůsobivé konturám opracovávaného dílu. Aby se dosáhlo optimálního výsledku, měly by kartáče pracovat jen špičkami svého osazení. Poddajnost kartáčů závisí na délce volného osazení a u drátěných kartáčů závisí na síle drátu. Kartáče s větší délkou osazení jsou velmi flexibilní a mají se používat jen s nízkým přitlakem. Přílišný přitlak snižuje životnost kartáče a vede k předčasnému opotřebení. Technické kartáče mohou být nasazeny jak u stacionárních strojů, tak i v ručním nářadí.

OBVODOVÉ RYCHLOSTI

Ocelové drátěné kartáče působí při vyšších otáčkách „tvrději“ a při nižších „měkčeji“. K dosažení správného kartáčového efektu doporučujeme pro zvlněné provedení tyto obvodové rychlosti:

- opracování oceli cca 30 m/s
- opracování neželezných kovů cca 18–20 m/s
- opracování plastů cca 15 m/s

V copanovém provedení se může volit rychlost vyšší, např.:

- opracování oceli cca 40 m/s

Kartáče s osazením nylonovými štětinami dosahují optimální výkon při obvodové rychlosti cca 18 – 22 m/s podle opracovávaného materiálu.

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

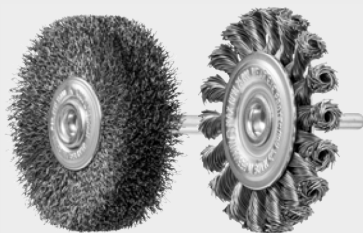
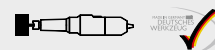
Technické kartáče podléhají pečlivé kvalitativní kontrole při výrobě (dle EN 1083-2). Zásadně musí být ale při práci se všemi rotujícími kartáči použity osobní ochranné prostředky.



FLEXIBILNÍ OPRACOVÁNÍ NEJSLOŽITĚJŠÍCH OBRYŠŮ

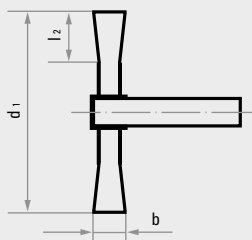
ČIŠTĚNÍ KOVOVÝCH POVRCHŮ S VYSOCE VÝKONNÝM OCELOVÝM DRÁTEM LUKAS

Stopkový kartáč BS radiální



zvlňný

copanový



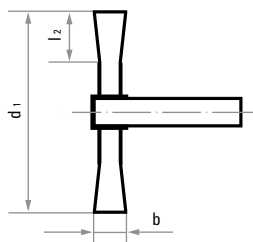
- přizpůsobí se obrysům každého obrobku díky své elasticitě
- pro odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsňování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy
- perfektní rozměrová přesnost: optimálně padne do pohonné jednotky
- průměr stopky: 6 mm

★★☆

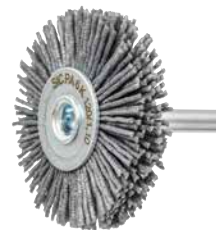
Číslo výrobku	Označení	Materiál	Provedení	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	Drát Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy	
A350104010111	BSSW 04010	Ocel	zvlňný	40	10	9	0,2	18.000	10	
A350005026	BSSW 05010	Ocel	zvlňný	50	10	12	0,2	15.000	10	
A350105014111	BSSW 05014	Ocel	zvlňný	50	14	12	0,2	15.000	10	
A350006036	BSSW 06018	Ocel	zvlňný	60	16	12	0,2	15.000	10	
A350106018113	BSSW 06018	Ocel	zvlňný	60	19	17	0,3	15.000	10	
A350007036	BSSW 07018	Ocel	zvlňný	70	16	19	0,2	15.000	10	
A350107018113	BSSW 07018	Ocel	zvlňný	70	16	19	0,3	15.000	10	
A350107508135	BSSZ 07508	Ocel	copanový	75	12	15	0,5	25.000	10	
Doporučené použití:							● ocel	● litina	● plast/dřevo	
A350107508235	BSVZ 07508	Nerez	copanový	75	12	15	0,5	25.000	10	
A351004036	BSVW 04011	Nerez	zvlňný	40	11	9	0,2	18.000	10	
A350105014211	BSVW 05014	Nerez	zvlňný	50	14	12	0,2	15.000	10	
A351006036	BSVW 06018	Nerez	zvlňný	60	16	17	0,2	15.000	10	
A350107018213	BSVW 07018	Nerez	zvlňný	70	16	19	0,3	15.000	10	
A351007036	BSVW 07018	Nerez	zvlňný	70	16	19	0,2	15.000	10	
Doporučené použití:							● inox/ocel	● ocel	● titan	



- velmi flexibilní nástroj s brusnými nylonovými štětčinami nasycenými brusivem
- přizpůsobí se optimálně obrysům vašeho obrobku
- nezdrsnuje příliš povrchy
- dosahuje rovnoměrného výkonu úběru se současně vysokou životností
- průměr stopky: 6 mm



Radiální kartáč BSN



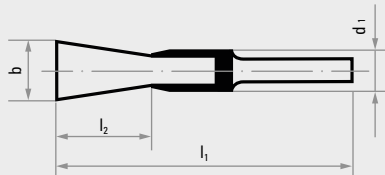
★★☆

Číslo výrobku	Označení	Provedení	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A350105010048	BSNG 05010	hrubé	50	10	12	15.000	10
A350105010049	BSNF 05010	jemné	50	10	12	15.000	10
A350107012048	BSNG 07012	hrubé	70	12	20	15.000	10
A350107012049	BSNF 07012	jemné	70	12	20	15.000	10
A350110007048	BSNG 10007	hrubé	100	8	22	4.500	10
A350110008050	BSNF 10008	jemné	100	8	22	4.500	10

Doporučené použití: ● inox/ocel ● ocel ● aluminium ● titan ● plast/dřevo



- flexibilně obstojí ty nejtvrďší výzvy
- pro odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsnování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy
- průměr stopky: 6 mm



Štetcový kartáč BP



zvlněný



copanový

★★☆

Číslo výrobku	Označení	Materiál	Provedení	d ₁ mm	b mm	l ₂ mm	l ₁ mm	Drát Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A350101006	BPSW 01020	ocel	zvlněný	10	10	20	60	0,3	20.000	10
A350101506	BPSW 01725	ocel	zvlněný	16	17	22	65	0,3	20.000	10
A350502029134	BPSZ 02029	ocel	copanový	19	20	28	72	0,35	20.000	10
A350102206	BPSW 02525	ocel	zvlněný	22	25	25	68	0,3	18.000	10
A350502329134	BPSZ 02329	ocel	copanový	22	23	28	72	0,35	20.000	10
A350102806	BPSW 03025	ocel	zvlněný	29	30	25	68	0,3	18.000	10

Doporučené použití: ● ocel ● litina ● plast/dřevo

A351101006	BPVW 01020	nerez	zvlněný	10	10	20	60	0,3	20.000	10
A351101506	BPVW 01725	nerez	zvlněný	16	17	22	65	0,3	20.000	10
A350502029232	BPVZ 02029	nerez	copanový	19	20	28	72	0,25	20.000	10
A351102206	BPVW 02525	nerez	zvlněný	22	25	25	68	0,3	18.000	10
A351102806	BPVW 03025	nerez	zvlněný	29	30	25	68	0,3	18.000	10

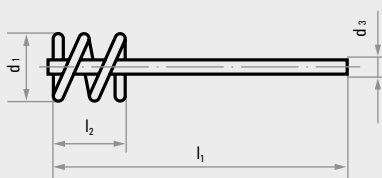
Doporučené použití: ● inox/ocel ● ocel ● titan

TAKÉ MALÉ OTVORY

ODJEHLUJTE S LEHKOSTÍ

TRUBKOVÉ KARTÁČE S OSAZENÍM Z OCELOVÉHO DRÁTU NEBO BROUSÍCÍCH NYLONOVÝCH ŠTĚTÍN

Trubkový kartáč RBSD



★★☆

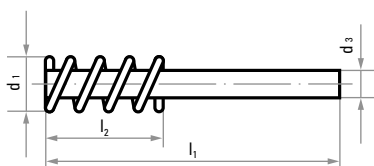
- kartáč s osazením z ocelového drátu
- odjehlování otvorů, příčných otvorů a zápichů pro o-kroužky
- leštění a čištění trysek, malých otvorů a závitových děr

Číslo výrobku	Označení	Materiál	Provedení	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	Drát Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A359901025	RBSD 1025	ocel	zvlněný	10	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359901325	RBSD 1325	ocel	zvlněný	13	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359901625	RBSD 1625	ocel	zvlněný	16	25	3,8	90	0,12	2.000	10
A359902525	RBSD 2525	ocel	zvlněný	25	25	3,8	90	0,2	2.000	10

Doporučené použití:

● ocel ● litina ● plast/dřevo

Trubkový kartáč RBSN



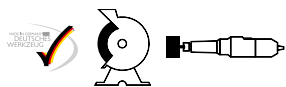
★★☆

- kartáč s osazením z brusných nylonových štětín
- pro odjehlování otvorů, příčných otvorů a zápichů pro o-kroužky
- leštění a čištění trysek, malých otvorů a závitových děr

Číslo výrobku	Označení	Materiál	d ₁ mm	l ₂ mm	d ₃ mm	l ₁ mm	Drát Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A359901065120	RBSN 1065	C 120	10	65	3,7	125	0,6	2.000	10
A359901365120	RBSN 1365	C 120	13	65	3,7	125	0,6	2.000	10
A359901665120	RBSN 1665	C 120	16	65	5,2	125	0,6	2.000	10
A359902565120	RBSN 2565	C 120	25	65	5,5	125	0,6	2.000	10

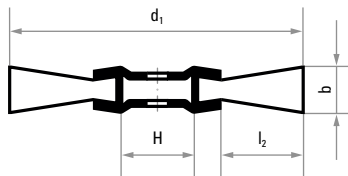
Doporučené použití:

● inox/ocel ● ocel ● aluminium ● titan ● plast/dřevo



Rotační kartáč BR zvlněný

Ke všem rotačním kartáčům ve zvlněném provedení jsou přiloženy redukční kroužky pro běžné průměry upínání.



Tím získáte následující průměry otvorů:

- Kartáče s průměrem otvoru H 40 mm: 40 mm, 32 mm, 1", 22,23 mm, 20 mm, 16 mm, 1/2"
- Kartáče s průměrem otvoru H 50 mm: 50 mm, 32 mm, 1", 22,23 mm, 20 mm, 16 mm, 1/2"

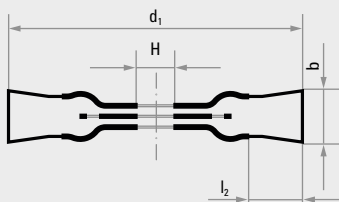
★★☆

Číslo artiklu	Označení	Materiál	Provedení	d ₁ mm	b mm	H mm	l ₂ mm	Drát-Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A350315022114	BRSW 15022	ocel	zvlněný	150	22	40	33	0,35	6.000	1
A350320024114	BRSW 20024	ocel	zvlněný	200	24	50	48	0,35	6.000	1
Doporučené použití: ○ ocel ● litina										
A350315023213	BRVW 15023	nerez	zvlněný	150	23	50	33	0,3	6.000	1
Doporučené použití: ● inox / ocel ○ ocel ● titan										



Rotační kartáč BR copanový

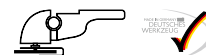
- určený pro extrémně náročné kartáčování
- použitelný na běžně dostupných úhlových bruskách
- pro odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsňování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy



★★☆

Číslo artiklu	Označení	Materiál	Provedení	d ₁ mm	b mm	H mm	l ₂ mm	Drát-Ø mm	n _{max} (1/min)	Balení kusy
A350211512135	BRSZ 11512	ocel	copanový	115	14	22,23	20	0,5	12.500	1
A350312514135	BRSZ 12514	ocel	copanový	125	14	22,23	20	0,5	12.500	1
A350317814135	BRSZ 17814	ocel	copanový	178	14	22,23	32	0,5	9.000	1
Doporučené použití: ○ ocel ● litina										
A350211512234	BRVZ 11512	nerez	copový	115	14	22,23	20	0,35	12.500	1
A350312514235	BRVZ 12514	nerez	copový	125	14	22,23	20	0,5	12.500	1
Doporučené použití: ● inox / ocel ○ ocel ● titan										

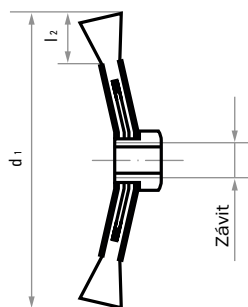
Kuželový kartáč BK



zvlněný

copový

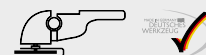
★★☆



- s praktickým závitovým upínáním M14
- pro odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsňování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy

Číslo artiklu	Označení	Materiál	Provedení	d_1 mm	b mm	l_2 mm	Závít	Drát-Ø mm	n_{max} (1/min)	Balení kusy
A350610012114	BKSW 10012	ocel	zvlněný	100	10	20	M14	0,35	12.500	1
A350610013135	BKSZ 10013	ocel	copový	100	13	20	M14	0,5	12.500	1
Doporučené použití: ○ ocel ● litina										
A350610012213	BKVW 10012	nerez	zvlněný	100	10	20	M14	0,3	12.500	1
A350610013235	BKVZ 10013	nerez	copový	100	13	20	M14	0,5	12.500	1
Doporučené použití: ● inox/ocel ○ ocel ● titan										

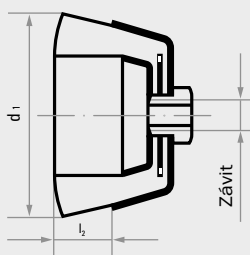
Hrncový kartáč BTG



zvlněný

copový

★★☆



- s praktickým závitovým upínáním M14
- pro odjehlování, odkujení, odrezování, čištění, zdrsňování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy

Číslo artiklu	Označení	Materiál	Provedení	d_1 mm	l_2 mm	Závít	Drát-Ø mm	n_{max} (1/min)	Balení kusy
A350406020114	BTSW 06020 G	ocel	zvlněný	60	20	M14	0,35	12.000	1
A350406520135	BTSZ 06520 G	ocel	copový	65	20	M14	0,5	12.500	1
A350408020135	BTSZ 08020 G	ocel	copový	80	20	M14	0,5	9.000	1
A350408025114	BTSW 08025 G	ocel	zvlněný	80	25	M14	0,35	8.500	1
A350410030114	BTSW 10030 G	ocel	zvlněný	100	30	M14	0,35	9.000	1
Doporučené použití: ○ ocel ● litina									
A350406021213	BTWV 06021 G	nerez	zvlněný	60	20	M14	0,3	12.000	1
A350406520234	BTVZ 06520 G	nerez	copový	65	20	M14	0,35	12.500	1
Doporučené použití: ● inox/ocel ○ ocel ● titan									

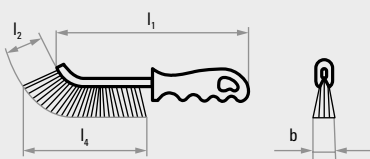
FLEXIBILNÍ RUČNÍ KARTÁČ PRO UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ

OD GRILOVACÍHO ROŠTU AŽ PO SLOŽITÝ OBROBEK - PŘIZPŮSOBÍ SE KAŽDÉMU OBRYSU



BHU, ruční kartáč pro univerzální použití

- pro univerzální použití
- díky své elasticitě se přizpůsobí všem obrysům každého obrobku
- pro provádění nejrůznějších ručních prací: např. odjehlování, odkoujení, odrezování, čištění, zdrsňování a odlakování
- z vysoce výkonného ocelového drátu s vysokou tahovou pevností
- nerezová kvalita se používá tam, kde by zbytky normálního ocelového drátu ovlivnily opracovávané kovové povrchy jako nerezová ocel, hliník a jiné neželezné kovy



ocel



nerez

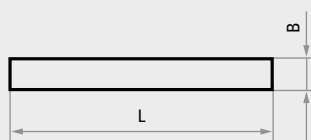


Číslo artiklu	Označení	Materiál	b mm	l ₂ mm	l ₁ mm	l ₄ mm	Drát-Ø mm	Balení kusy
A350726525113	BHUS 26528	ocel	15	28	265	130	0,35	1
Doporučené použití:								● ocel ● litina
A350726525213	BHUV 26525	nerez	15	28	265	130	0,3	1
Doporučené použití:								● inox/ ocel ● ocel ● titan

FLEXIBILNÍ DOHOTOVENÍ

LUKAS ÚSPORNÉ ROLE S NORMALKORUNDEM PRO KAŽDÝ OBRYS

Brusné plátno, úsporná role SPR



- pro praktické ruční dohotovení
- LUKAS role brusného plátna s nejlepšími brusnými vlastnostmi vám pomohou dokončit vaše ruční broušení.

★★☆

Číslo výrobku	Označení	Zrnitost	Šířka mm	Délka m	Balení kusů
A3821025040	SPR 025	NK 40	25	50	1
A3821025060	SPR 025	NK 60	25	50	1
A3821025080	SPR 025	NK 80	25	50	1
A3821025100	SPR 025	NK 100	25	50	1
A3821025120	SPR 025	NK 120	25	50	1
A3821025150	SPR 025	NK 150	25	50	1
A3821025180	SPR 025	NK 180	25	50	1
A3821025240	SPR 025	NK 240	25	50	1
A3821025320	SPR 025	NK 320	25	50	1
A3821025400	SPR 025	NK 400	25	50	1
A3821040040	SPR 040	NK 40	40	50	1
A3821040060	SPR 040	NK 60	40	50	1
A3821040080	SPR 040	NK 80	40	50	1
A3821040100	SPR 040	NK 100	40	50	1
A3821040120	SPR 040	NK 120	40	50	1
A3821040150	SPR 040	NK 150	40	50	1
A3821040180	SPR 040	NK 180	40	50	1
A3821040240	SPR 040	NK 240	40	50	1
A3821040320	SPR 040	NK 320	40	50	1
A3821040400	SPR 040	NK 400	40	50	1

Doporučené použití:

● inox / ocel

● ocel

● aluminium

● litina

● plast/dřevo

● titan

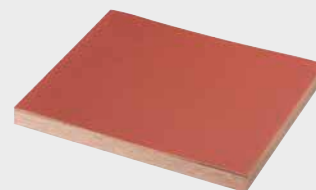
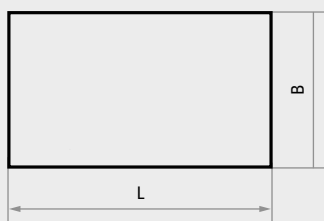
PERFEKTNÍ POVRCHY

RUČNĚ OPTIMALIZOVAT S ARCHY BRUSNÉHO PLÁTNA LUKAS



Archy brusného plátna SLB

- pro praktické ruční dohotovení
- LUKAS archy brusného plátna s nejlepšími brusnými vlastnostmi vám pomohou dokončit vaše ruční broušení.



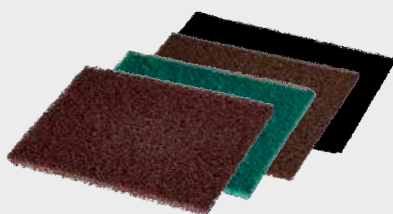
Číslo výrobku	Označení	Zrnitost	Šířka mm	Délka mm	Balení kusů
A3825230280040	SLB 230280	NK 40	230	280	50
A3825230280060	SLB 230280	NK 60	230	280	50
A3825230280080	SLB 230280	NK 80	230	280	50
A3825230280100	SLB 230280	NK 100	230	280	50
A3825230280120	SLB 230280	NK 120	230	280	50
A3825230280150	SLB 230280	NK 150	230	280	50
A3825230280180	SLB 230280	NK 180	230	280	50
A3825230280220	SLB 230280	NK 220	230	280	50
A3825230280240	SLB 230280	NK 240	230	280	50
A3825230280320	SLB 230280	NK 320	230	280	50
A3825230280400	SLB 230280	NK 400	230	280	50
A3825230280999	SLB 230280	NK 1000	230	280	50

Doporučené použití: ● inox / ocel ● ocel ● aluminium ● litina ● plast / dřevo ● titan

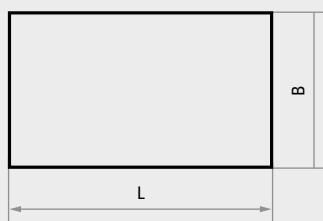
OD STŘEDNÍHO AŽ PO ULTRA JEMNÉ

DOSÁHNOUT POŽADOVANÉ KVALITY POVRCHU RYCHLE A JEDNODUŠE

Archy brusného rouna SVB



★★☆



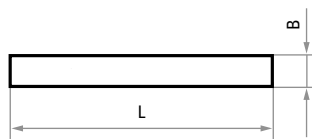
- pro praktické ruční dohotovení
- LUKAS archy brusného rouna slouží k odstranění rzi a povrchových nečistot a k matování a vyhlazení všech druhů povrchů

Číslo výrobku	Označení	Kvalita	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Balení kusů
A380115023011	SVB 150230	A Medium	červenohnědé	150	230	10
A380115023012	SVB 150230	A Fine	zelené	150	230	10
A380115023013	SVB 150230	A Very Fine	červenohnědé	150	230	10
Doporučené použití:		<input type="checkbox"/> inox / ocel <input type="checkbox"/> ocel <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> litina <input type="checkbox"/> plast / dřevo <input type="checkbox"/> titan				
A380115023024	SVB 150230	C Ultra Fine	šedé	150	230	10
Doporučené použití:		<input type="checkbox"/> inox / ocel <input type="checkbox"/> ocel <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> litina <input type="checkbox"/> plast / dřevo <input type="checkbox"/> titan				

Role brusného rouna SVR



★★☆



- pro praktické ruční dohotovení
- LUKAS role brusného rouna slouží k odstranění rzi a povrchových nečistot a k matování a vyhlazení všech druhů povrchů

Číslo výrobku	Označení	Kvalita	Provedení	Šířka mm	Délka mm	Balení kusů
A382011501012	SVR 115	A Fine	zelené	115	10	1
A382011501013	SVR 115	A Very Fine	červenohnědé	115	10	1
Doporučené použití:		<input type="checkbox"/> inox / ocel <input type="checkbox"/> ocel <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> litina <input type="checkbox"/> plast / dřevo <input type="checkbox"/> titan				
A382011501024	SVR 115	C Ultra Fine	šedé	115	10	1
Doporučené použití:		<input type="checkbox"/> inox / ocel <input type="checkbox"/> ocel <input type="checkbox"/> aluminium <input type="checkbox"/> litina <input type="checkbox"/> plast / dřevo <input type="checkbox"/> titan				