



Žijeme spojováním

KATALOG | HŘEBÍKY





HASPL®

Společnost Hašpl a.s. je jedním z předních evropských specialistů na spojovací materiál v oblasti stavebnictví. Přes 20 let je spolehlivým partnerem výrobců dřevěných palet, velkoobchodů, maloobchodů, ale i drobných živnostníků. Dodáváme spojovací materiál ze standardního výrobního programu, ale vyrobíme i produkty šité přímo na míru požadavkům zákazníka.

K výrobě a skladování používá firma prostory ve Velkém Poříčí a Hronově. Naši zkušení obchodní zástupci jsou tu pro Vás a jsou připraveni poradit a pomoci Vám s výběrem vhodného sortimentu k požadovaným účelům.

- 1991 ● Pan Václav Hašpl zakládá rodinnou výrobu hřebíků v Machově.
- 1993 ● Přesun do větších pronajatých prostor v Hronově.
- 1999 ● Stěhování do vlastního areálu ve Velkém Poříčí.
- 2003 ● Zahájena výroba v druhém provozu v Hronově.
- 2005 ● Od 1.1. změna právní formy z původní fyzické osoby Václav Hašpl na akciovou společnost Hašpl a.s.
- 2011 ● K 20. výročí založení společnosti bylo představeno nové logo a vizuální styl společnosti.
- 2012 ● Rozšiřujeme sortiment! Nyní nabízíme širokou škálu spojovacího materiálu od hřebíků, přes vruty až po tesařská kování. Společnost se rozrostla na kvalifikovaný tým o 180 zaměstnancích s výrobní kapacitou 22 000 tun ročně.



1. Zákazník

Mezi hlavní priority naší firmy patří spokojenost zákazníka. Našimi zákazníky jsou převážně velkoobchody a maloobchody se spojovacími materiály, stavební firmy a výrobci dřevěných palet a obalů, ale i tesaři, pokrývači, řemeslníci i domácí kutilové.

Produkce směřuje k vybudování stabilních obchodních partnerských vztahů nejen v rámci EU, ale i mimo ni. Klademe důraz na vytvoření stálých vzájemných vztahů založených na oboustranné důvěře a serióznosti. Svým partnerům překládáme výhodné nabídky. Při jejich realizaci je samozřejmostí kompletní servis na vysoké úrovni.

Z důvodu neustále měnících se cen okolního vlivu posíláme ceníky našim zákazníkům na vyžádání či formou nabídky na poptávané zboží.

2. Jakost

I výroba spojovacího materiálu má svá přísná pravidla, která je nutno dodržovat. Kontrola začíná u vstupních materiálů, pokračuje přes fázi výroby, kde je dodržována nejstriktněji, až po výstupní kontrolu a expedici zboží. Nedílnou součástí je sledování a dokladování všech těchto etap. Výstupní razítka kontroly umožňuje díky číselné kombinaci zpětně dohledat postup výroby a jeho dodržování.

Spojovací materiál je skladován v krytých halách za předepsaných klimatických podmínek (teplota, vlhkost).

Dokladem jakosti našich výrobků je certifikát pro výrobu hřebíků vystavený Strojírenským zkušebním ústavem (SZU) v Jablonci nad Nisou, Osvědčení pro výrobu hřebíků s použitím pro výrobu EUR palet vydané Evropskou paletovou asociací (EPAL) a Osvědčení pro výrobu Anker hřebíků od německé zkušebny VHT.



3. Výrobní proces

Naše společnost zachovává tradiční výrobu na klasických konvenčních strojích. Výroba ale není soustředována jen na ně. Držíme krok s dobou a to pomocí dalších nejmodernějších zařízení na výrobu, čištění, válcování i balení od firem Wafios, Enkotec, Kovopol, Zeus, Saspí a Vitari. Vše probíhá v plně klimatizovaných halách a při udržované čistotě pracovního prostředí.

Naše výrobky jsou zárukou vysoké kvality, dlouhé životnosti a spolehlivosti. Pro udržení tohoto standardu je náš výrobní program neustále rozšiřován a zkvalitňován.

4. Životní prostředí

Ochrana životního prostředí je jednou z priorit i při výrobě spojovacího materiálu. Dbáme na dodržování hodnot obsahu těžkých kovů v chemickém složení drátu pod přípustnými limity. Obaly jsou vyráběny z vlnité lepenky, která neobsahuje škodlivé látky, a jsou plně recyklovatelné. Vše je kontrolováno namátkovými kontrolami.

Disponujeme osvědčením o uzavření smlouvy o sdruženém plnění se společností EKO-KOM prohlášení o splnění podmínek uvedení obalu na trh.

5. Doprava a balení

V rámci kompletního servisu zajišťujeme dopravu palet i kartonů po celé České republice i do zahraničí pomocí smluvních přepravních partnerů.



W HASPL[®]

diamantová

bez špičky

balistická

dlátová

šikmá

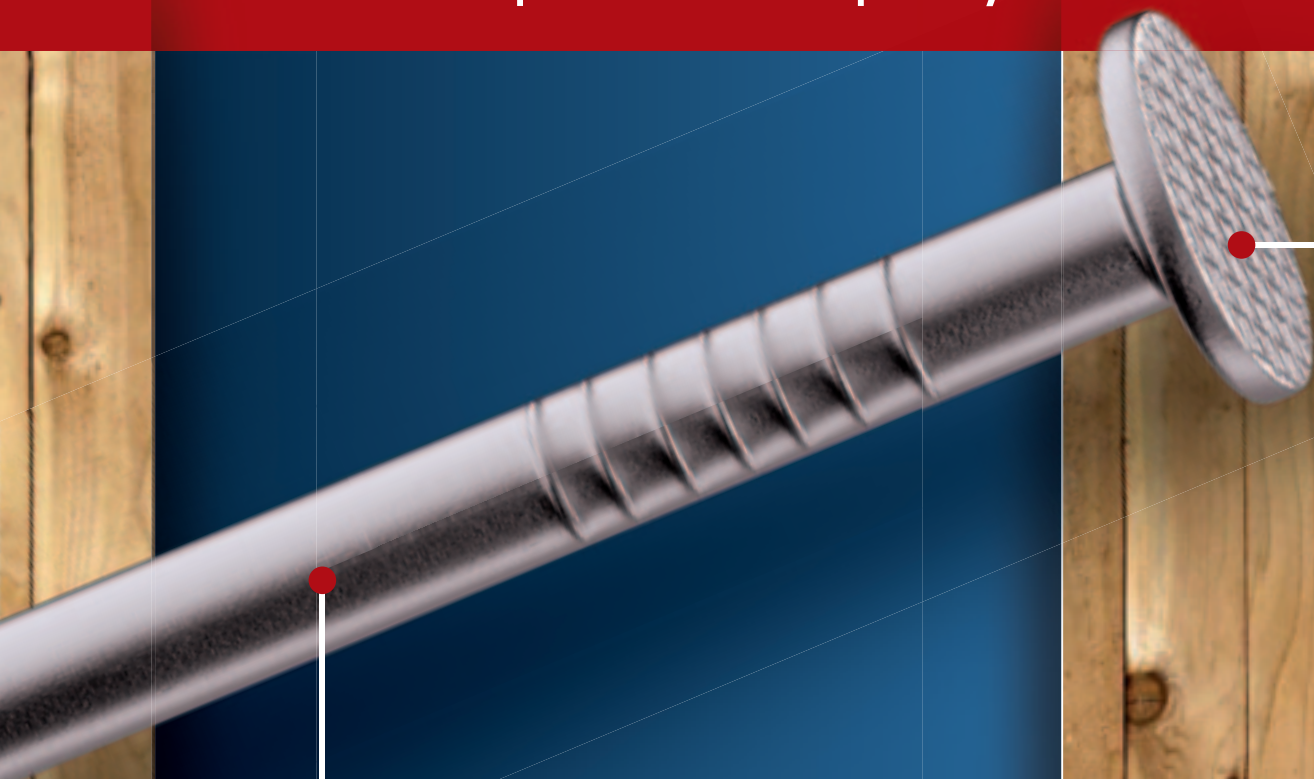
hladký

drážkovaný

konvexní

šroubový

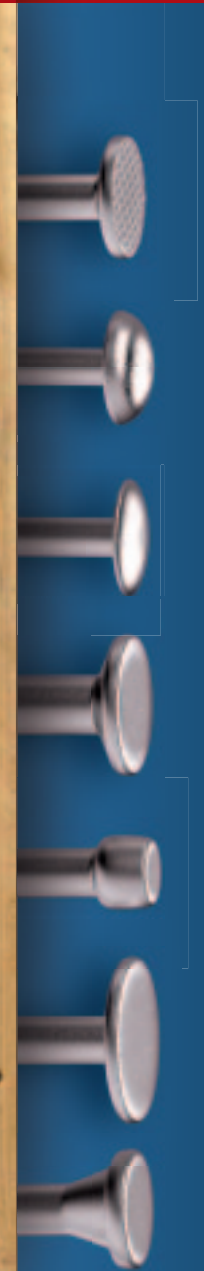
vroubkový



- ocel
- hliník
- měď
- mosaz
- nerez
- černěný
- zinek bílý
- zinek žlutý
- zinek žárový



- mřížkovaná
- půlkulatá
- čočková
- hladká
- malá
- velká
- kuželová



aný



Stavební hřebíky

ocelové, nerezové

Použití

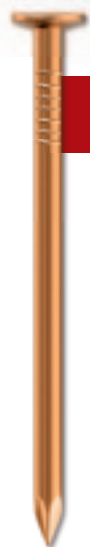
Ve stavebnictví a v kutilství. Spojení dřevěných konstrukcí, připevňování prkenných bednění apod.

Fe
FeZn

Nerez

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 50	529	1
2,7 x 60	340	1
3,0 x 70	235	1
3,4 x 80	164	1
3,7 x 90	135	1
3,8 x 100	113	1

rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení
1,25 x 16	6374	2,5	2,24 x 50	650	5	5,0 x 140	45	5
1,25 x 20	5114	2,5	2,5 x 50	506	5	5,0 x 150	42	5
1,25 x 25	4101	2,5	2,5 x 56	453	5	5,6 x 160	32	5
1,4 x 20	3992	2,5	2,5 x 60	423	5	6,3 x 180	23	5
1,4 x 25	3215	2,5	2,5 x 63	403	5	6,3 x 200	20	5
1,4 x 32	2526	2,5	2,8 x 60	333	5	7,1 x 200	16	5
1,4 x 36	2250	2,5	2,8 x 63	318	5	7,1 x 210	15	5
1,6 x 32	1854	2,5	2,8 x 70	287	5	7,1 x 220	15	5
1,6 x 36	1659	2,5	3,15 x 80	203	5	7,6 x 230	12	5
1,6 x 40	1501	2,5	3,1 x 90	182	5	7,6 x 240	11	5
1,8 x 36	1347	2,5	3,55 x 90	138	5	7,6 x 250	11	5
1,8 x 40	1216	2,5	4,0 x 100	98	5	7,6 x 260	11	5
2,0 x 40	939	5	4,0 x 110	90	5	7,6 x 280	10	5
2,2 x 40	827	5	4,0 x 120	82	5	8,0 x 300	8	5
2,24 x 45	720	5	4,5 x 130	60	5			



Stavební hřebíky

měděné

Použití

Ve stavebnictví a v kutilství. Výhodou je odolnost proti korozi.

Cu

rozměr	ks/kg	kg/balení
3,1 x 32	442	5
3,1 x 40	348	5
3,1 x 45	311	5
3,1 x 50	282	5
3,1 x 60	237	5
3,1 x 60 + PVC	230	5
3,1 x 70	204	5
3,1 x 80	180	5



Stavební hřebíky

hliníkové

Použití

Ve stavebnictví a v kutilství. Výhodou je odolnost proti korozi.

Al

rozměr	ks/kg	kg/balení
3,1 x 25	1906	1
3,1 x 32	1498	1
3,1 x 40	1144	1
3,1 x 50	884	1
3,1 x 55	847	1
3,1 x 55 + PVC	840	1
2,8 x 36	473	1
2,8 x 40	422	1
3,1 x 60 + PVC	770	1
3,1 x 63 + PVC	740	1
3,1 x 70	672	1
3,1 x 70 + PVC	665	1
3,1 x 75	629	1
3,1 x 75 + PVC	620	1



Kolářské hřebíky

ocelové

Použití

K připevňování obkladových dřevěných palubek a dokončovacích a dekoračních lišt.

rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení
1,2 x 16	7701	2,5	1,8 x 50	1035	5
1,25 x 20	5600	2,5	2,0 x 50	802	5
1,25 x 25	4408	2,5	2,24 x 45	776	5
1,4 x 20	4464	2,5	2,24 x 50	695	5
1,4 x 25	3514	2,5	2,5 x 50	541	5
1,4 x 32	2707	2,5	2,5 x 56,6	460	5
1,4 x 36	2393	2,5	2,8 x 63,7	320	5
1,6 x 32	2081	2,5	3,15 x 80	218	5
1,6 x 36	1838	2,5			
1,6 x 40	1647	2,5			
1,8 x 40	1306	2,5			
1,8 x 45	1155	2,5			

Fe
FeZn



Zámečnické hřebíky

mosazné

Použití

Ve stavebnictví a v kutilství. Výhodou je odolnost proti korozi.

rozměr	ks/kg	kg/balení
1,2 x 16	5700	0,95
1,2 x 20	4370	0,95
1,4 x 20	2850	0,95
1,4 x 25	2394	0,95
1,4 x 32	1870	0,95
1,6 x 20	2470	0,95
1,6 x 25	1995	0,95
1,8 x 32	1282	0,95
2,0 x 40	750	0,95

Ms



Kolářské hřebíky

mosazné

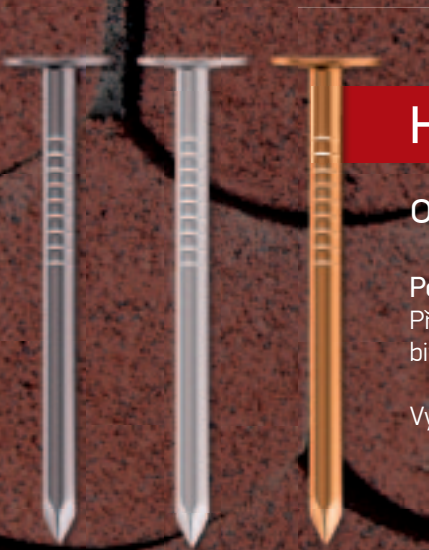
Použití

K připevňování obkladových dřevěných palubek a dokončovacích a dekoračních lišt.

rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení
1,2 x 20	4370	0,95	1,6 x 30	2248	1
1,4 x 20	2850	0,95	1,6 x 35	1911	1
1,4 x 25	2394	0,95	1,6 x 40	1662	1
1,4 x 32	1870	0,95	2,7 x 50	435	1
1,6 x 25	1995	0,95	2,7 x 60	360	1
1,8 x 32	1282	0,95			
2,0 x 40	750	0,95			
2,7 x 50	342	0,95			

Ms
Nerez





Hřebíky do krytiny s velkou hlavou

ocelové, měděné, hliníkové

Použití

Především pro připevňování lepenky k podkladům, k připevňování bitumenových pásů nebo kanadských šindelů.

Výhodou je odolnost proti korozi (Al, Cu).

Fe

FeZn

Al

Cu

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 16	970	2,5
2,5 x 20	888	2,5
2,5 x 25	810	2,5
2,5 x 32	672	2,5
2,5 x 36	583	2,5
2,8 x 32	514	2,5
2,8 x 36	473	5
2,8 x 40	422	5

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 20	1034	5
2,5 x 25	856	5
2,5 x 32	636	5
2,5 x 36	605	5
2,8 x 25	661	5
2,8 x 32	507	5
2,8 x 36	467	5
2,8 x 40	439	5
3,1 x 25	547	5
3,1 x 32	427	5
3,1 x 36	390	5
3,1 x 40	342	5
3,1 x 45	304	5

rozměr	ks/kg	kg/balení
3,1 x 25	1777	2
3,1 x 32	1403	2
3,1 x 36	1356	2
3,1 x 40	1300	2



Hřebíky do krytiny šroubové

ocelové

Použití

Především pro připevňování lepenky k podkladům, k připevňování bitumenových pásů nebo kanadských šindelů.

rozměr	ks/kg	kg/balení
3,6 x 28	373	5
3,6 x 32	337	5
3,6 x 36	310	5

FeZn



Hřebíky do krytiny s malou hlavou

ocelové, nerezové

Použití

Především pro připevňování lepenky k podkladům, k připevňování bitumenových pásů nebo kanadských šindelů.

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 20	1013	2,5
2,5 x 25	923	2,5
2,5 x 32	741	2,5

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,8 x 30	605	1

Fe

FeZn

Nerez



Hákové hřebíky

ocelové, měděné

Použití

K připevňování žlabových háků k trámům a střešním konstrukcím. Výhodou je odolnost proti korozi.

rozměr	ks/kg	kg/balení
4,0 x 50	191	5
4,5 x 80	99	5
4,5 x 90	88	5
5,6 x 60	80	5

rozměr	ks/kg	kg/balení
4,5 x 80	87	5
4,5 x 90	77	5
4,5 x 100	70	5

Fe

Cu

FeZn

Hřebíky BANKS

hliníkové

Použití

Především pro připevňování lepenky k podkladům, k připevňování bitumenových pásů nebo kanadských šindelů. Výhodou je odolnost proti korozi.

rozměr	ks/kg	kg/balení
3,1 x 55	847	1
3,1 x 55 + PVC	840	1
3,1 x 63 + PVC	740	1
3,1 x 70 + PVC	665	1
3,1 x 75 + PVC	620	1



Al



Hřebíky do rohovníků

ocelové, měděné

Použití

K připevňování okenních parapetů. Výhodou je odolnost proti korozi.

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 20	1338	5
2,5 x 25	1063	5
2,8 x 32	662	5

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 20	1181	2,5
2,5 x 25	938	2,5
2,5 x 32	729	2,5

Fe

Cu

FeZn

Hřebíky bez hlav

ocelové

Použití

K připevňování okenních a dveřních pantů.

Tyto hřebíky vyrábíme pouze na zakázku.



Fe
FeZn



Kalené nastřelovací hřebíky

bez podložky*, s 1 podložkou, se 2 podložkami*

Použití

K upevňování kovových svorek, pásů, atd. na betonový a ocelový podklad.

rozměr	ks/kg	ks/balení
3,8 x 23	478	500
3,8 x 27	400	500
3,8 x 32	364	500
3,8 x 37	296	500
3,8 x 42	286	300
3,8 x 47	250	300
3,8 x 52	222	300
3,8 x 57	200	300
3,8 x 62	182	300
3,8 x 68	167	300
3,8 x 72	154	250
3,8 x 78	145	200
3,8 x 82	137	200
3,8 x 87	127	200
3,8 x 90	123	200

FeZn

* bez podložky a se dvěma podložkami vyrábíme na zakázku



Kalené hřebíky drážkované

Použití

K upevňování kovových svorek, pásů, atd. na betonový a ocelový podklad. Drážkování zvyšuje pevnost spoje.

FeZn	rozměr	ks/kg	ks/balení
	2,7 x 25	992	250
	2,7 x 30	826	250
	2,7 x 35	752	250
	2,7 x 40	658	250
	3,5 x 45	304	250
	3,5 x 50	274	250
	3,5 x 55	249	250
	3,5 x 60	224	250
	3,5 x 65	210	250
	3,5 x 70	195	250



Kalené hřebíky s půlkulatou hlavou

Použití

K upevňování kovových svorek, pásů, atd. na betonový a ocelový podklad.

 povrch je černěný

Fe	rozměr	ks/kg	ks/balení
	2,0 x 16	2604	100
	2,0 x 20	2083	100
	2,0 x 25	1639	100
	2,0 x 30	1369	100
	2,0 x 35	1190	100
	2,0 x 40	1042	100



Kalené hřebíky s rovnou hlavou

Použití

Především pro připevňování lepenky k podkladům, k připevňování bitumenových pásů nebo kanadských šindelů.

FeZn	rozměr	ks/kg	ks/balení
	1,5 x 20	3293	100
	1,5 x 25	2634	100
	1,5 x 30	2195	100
	1,5 x 35	1882	100
	1,5 x 40	1646	100
	1,5 x 45	1463	100



Telegrafické svorky

ocelové

Použití

K připevňování pletiva k dřevěným podkladům.

rozměr	ks/kg	kg/balení
1,6 x 16	4034	5
2,0 x 20	1092	5
2,0 x 22	885	5
2,0 x 25	810	5
2,2 x 25	670	5
2,2 x 32	559	5
3,3 x 40	186	5

Fe

FeZn



Vichrové spony

zinkované, měděné

Použití

K připevňování eternitových šablon. Výhodou je odolnost proti korozi.

rozměr	ks/balení
FeZn	1000
rozměr	ks/balení
Cu 2,0	1000
Cu 2,0 talířová	1000
Cu super 2,2	1000

Fe

FeZn

Cu



Konvexní hřebíky s kuželovou hlavou ANKER

pozinkované

Použití

Pro spoje ocelový plech - dřevo. Povrch je galvanicky zinkován a zajišťuje dostatečnou ochranu proti korozi.

rozměr	ks/kg	kg/balení
4,0/4,5 x 40	251	5
4,0/4,5 x 50	201	5
4,0/4,5 x 60	168	5
4,0/4,5 x 70	144	5
4,0/4,5 x 80	126	5
4,0/4,5 x 90	112	5

FeZn



Čalounické hřebíky

ocelové

Použití

K výrobě dřevěného nábytku, připevňování textilního čalounění k rámcům sedáků a opěráků křesel, pohovek a židlí.

Fe

FeZn

rozměr	ks/kg	kg/balení
1,4 x 8	8331	2,5
1,4 x 10	6932	2,5
1,4 x 12	5935	2,5
1,4 x 14	5189	2,5
1,6 x 16	3494	2,5
1,6 x 20	2861	2,5
1,8 x 20	2243	2,5
1,8 x 25	1832	2,5
2,0 x 25	1351	2,5



Konvexní hřebíky

ocelové

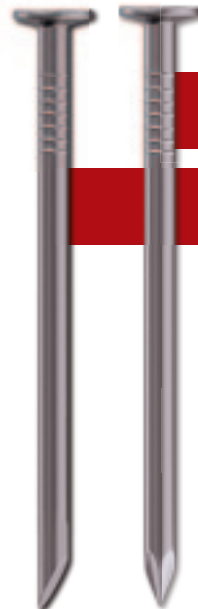
Použití

Především pro výrobu palet, dřevěných obalů a tam, kde je žádána vysoká pevnost a trvanlivost spoje.

rozměr	ks/kg	kg/balení
2,8/3,1 x 35	559	5; 25; 500
2,8/3,1 x 40	492	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 42	470	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 50	397	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 60	333	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 70	287	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 60	278	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 70	238	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 80	209	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 90	186	5; 25; 500 *
3,4/4,0 x 60	228	5; 25; 500
3,4/4,0 x 70	196	5; 25; 500
3,4/4,0 x 80	172	5; 25; 500
3,4/4,0 x 90	153	5; 25; 500
3,6/4,2 x 70	174	5; 25; 500
3,6/4,2 x 80	152	5; 25; 500
3,6/4,2 x 90	136	5; 25; 500
3,6/4,2 x 100	122	5; 25; 500 *
4,0/4,5 x 100	98	5; 25; 500 *
4,0/4,5 x 120	82	5; 25; 500 *
5,0/5,3 x 150	52	5; 25; 500 *

Fe

FeZn



Strojní hřebíky - ocelové

Strojní hřebíky se šikmou špičkou - ocelové

Použití

Sbíjení pomocí pneumatických ručních hřebíkovacích automatů, především výroba palet, dřevěných obalů, oplocenek apod.

Fe

rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení
2,5 x 35	703	5; 25; 500	2,8 x 50	397	5; 25; 500
2,5 x 40	619	5; 25; 500	2,8 x 55	362	5; 25; 500
2,5 x 45	553	5; 25; 500	2,8 x 60	333	5; 25; 500
2,5 x 50	500	5; 25; 500	2,8 x 70	287	5; 25; 500
2,5 x 55	456	5; 25; 500	2,8 x 80	252	5; 25; 500
2,8 x 40	492	5; 25; 500	3,1 x 80	209	5; 25; 500
2,8 x 45	440	5; 25; 500	3,1 x 90	186	5; 25; 500

Šroubové hřebíky

ocelové

Použití

Především pro výrobu palet, dřevěných obalů a tam, kde je žádána vysoká pevnost a trvanlivost spoje.

Fe

FeZn

rozměr	ks/kg	kg/balení	rozměr	ks/kg	kg/balení
2,8/3,1 x 50	397	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 60	199	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 60	333	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 70	172	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 70	287	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 80	151	5; 25; 500 *
2,8/3,1 x 80	252	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 90	135	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 50	332	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 100	122	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 60	278	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 110	111	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 70	238	5; 25; 500 *	3,6/4,2 x 120	102	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 80	209	5; 25; 500 *	4,0/4,5 x 120	82	5; 25; 500 *
3,1/3,5 x 90	186	5; 25; 500 *	5,0/5,3 x 150	42	5; 25; 500 *

Pro výrobce palet

Na základě splnění podmínek udělila Evropská paletová asociace EPAL firmě HAŠPL a.s. osvědčení pro výrobu hřebíků, které se používají při výrobě EUR palet.

Tento certifikát je nezbytný pro firmy schválené Evropskou paletovou asociací, které se zabývají výrobou, obchodem a opravou EUR palet pod značkou EPAL.

Hřebíky schválené EPAL

Druh	Rozměr	Značka	ks/kg
Konvexní hřebíky	2,8/3,0 x 40	HW	498
Konvexní hřebíky	3,4/4,0 x 70	HU	196
Konvexní hřebíky	3,4/4,0 x 90	HT	151
Konvexní hřebíky	3,6/4,2 x 40	HX	292
Konvexní hřebíky	3,6/4,2 x 70	HP	171
Konvexní hřebíky	3,6/4,2 x 90	HO	136
<hr/>			
Strojní hřebíky	2,8 x 55	HQ	369
Strojní hřebíky se šikmou špičkou	2,8 x 53	HR	372
<hr/>			
Šroubové hřebíky	3,6/4,2 x 70	HZ	174
Šroubové hřebíky	3,6/4,2 x 90	HY	137

Hřebíky jsou certifikovány pro všechny druhy dřeva.



Páskované hřebíky pro pneumatické hřebíkovačky

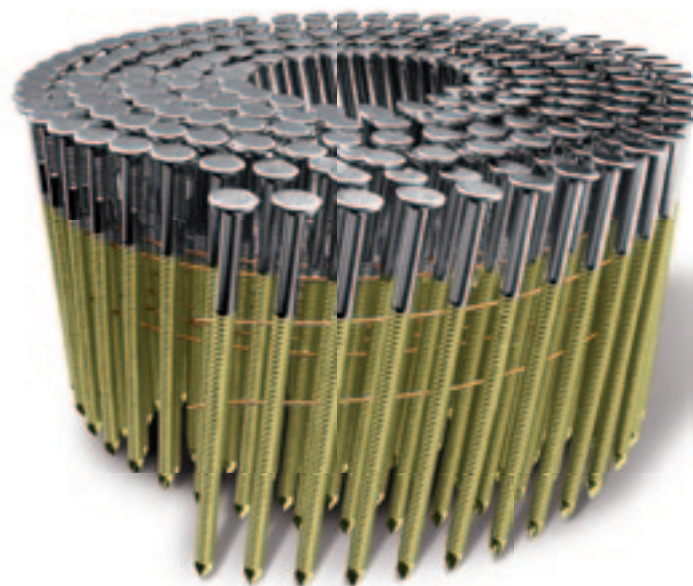
Fe	hladké	konvexní	šroubové	ks/karton	hladké	konvexní	šroubové	ks/karton
FeZn	21 x 22	21 x 22	-	18 900	28 x 75	28 x 75	28 x 75	4 500
	21 x 25	21 x 25	-	18 900	28 x 80	28 x 80	28 x 80	4 500
	21 x 27	21 x 27	-	16 800	28 x 85	28 x 85	28 x 85	4 500
	21 x 30	21 x 30	21 x 30	16 800	28 x 90	28 x 90	28 x 90	4 500
	21 x 32	21 x 32	21 x 32	16 800	-	30 x 40 EPAL	-	8 100
	21 x 35	21 x 35	21 x 35	14 700	31 x 60	31 x 60	31 x 60	4 800
	21 x 38	21 x 38	21 x 38	14 700	31 x 65	31 x 65	31 x 65	4 800
	21 x 40	21 x 40	21 x 40	12 600	31 x 70	31 x 70	31 x 70	4 800
	21 x 42	21 x 42	21 x 42	12 600	31 x 75	31 x 75	31 x 75	3 600
	21 x 45	21 x 45	21 x 45	12 600	31 x 80	31 x 80	31 x 80	3 600
	21 x 50	21 x 50	21 x 50	10 500	31 x 85	31 x 85	31 x 85	3 600
	21 x 55	21 x 55	21 x 55	10 500	31 x 90	31 x 90	31 x 90	3 600
	21 x 60	21 x 60	21 x 60	8 400	31 x 100	31 x 100	31 x 100	3 600
	22 x 45	22 x 45	22 x 45	12 600	-	34 x 70 EPAL	-	4 320
	22 x 50	22 x 50	22 x 50	10 500	-	34 x 90 EPAL	-	3 240
	22 x 55	22 x 55	22 x 55	10 500	34 x 100	34 x 100	34 x 100	3 240
	22 x 60	22 x 60	22 x 60	8 400	34 x 110	34 x 110	34 x 110	2 160
	22 x 65	22 x 65	22 x 65	8 400	38 x 110	38 x 110	38 x 110	1 800
	23 x 40	23 x 40	23 x 40	12 024	38 x 120	38 x 120	38 x 120	1 800
	23 x 45	23 x 45	23 x 45	12 024	38 x 130	38 x 130	38 x 130	1 800
	23 x 50	23 x 50	23 x 50	10 020				
	23 x 55	23 x 55	23 x 55	10 020				
	23 x 60	23 x 60	23 x 60	8 016				
	23 x 65	23 x 65	23 x 65	8 016				
	25 x 40	25 x 40	25 x 40	10 800				
	25 x 42	25 x 42	25 x 42	10 800				
	25 x 45	25 x 45	25 x 45	10 800				
	25 x 50	25 x 50	25 x 50	9 000				
	25 x 55	25 x 55	25 x 55	9 000				
	25 x 60	25 x 60	25 x 60	7 200				
	25 x 65	25 x 65	25 x 65	7 200				
	25 x 70	25 x 70	25 x 70	7 200				
	25 x 75	25 x 75	25 x 75	5 400				
	28 x 40	28 x 40	28 x 40	9 000				
	28 x 42	28 x 42	28 x 42	9 000				
	28 x 45	28 x 45	28 x 45	9 000				
	28 x 50	28 x 50	28 x 50	7 500				
	28 x 55	28 x 55	28 x 55	7 500				
	28 x 60	28 x 60	28 x 60	6 000				
	28 x 65	28 x 65	28 x 65	6 000				
	28 x 70	28 x 70	28 x 70	6 000				



Naše společnost se rovněž zabývá výrobou hřebíků navařovaných na drátku s použitím pro pneumatické hřebíkovačky se spirálovým zásobníkem.

V porovnání s volně sypanými hřebíky je hlavní předností páskovaných hřebíků vysoká produktivita práce a jednoduchá a rychlá manipulace.

Páskované hřebíky nacházejí velké uplatnění při stavebních a truhlářských pracích, výrobě dřevěných palet a obalů.



CE Dokladem jakosti našich výrobků je certifikát CE (EN 14 592)

Hřebíky s D hlavou, páskované do papíru, pod úhlem 34°

bez povrchové úpravy, galvanický zinek, žárový zinek



CE Dokladem jakosti našich výrobků je certifikát CE (EN 14 592)

Fe	délka [mm]	průměr dřívku [mm]
FeZn	hladké 65 - 70	2,9
	83 - 90	3,1
	konvexní 50 - 76	2,9
	83 - 100	3,1

Použití

Především pro střešní konstrukce, ve stavebnictví.



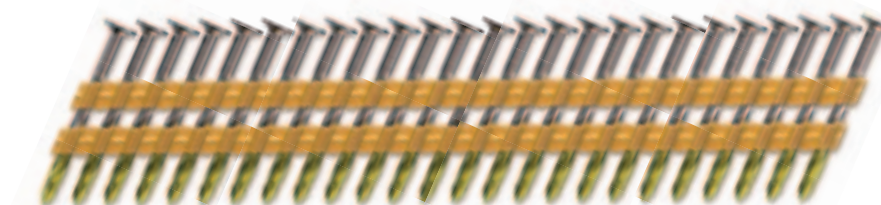
Hřebíky páskované do plastu, pod úhlem 20°

bez povrchové úpravy, galvanický zinek, žárový zinek

Fe	hladké	konvexní	šroubové	ks/karton	hladké	konvexní	šroubové	ks/karton
FeZn	28 x 50	28 x 50	28 x 50	3 000	34 x 100	34 x 100	34 x 100	1 500
	28 x 55	28 x 55	28 x 55	3 000	38 x 100	34 x 110	34 x 110	1 500
	28 x 60	28 x 60	28 x 60	3 000	38 x 110	38 x 110	38 x 110	1 500
	28 x 65	28 x 65	28 x 65	3 000	38 x 120	38 x 120	38 x 120	1 500
	28 x 70	28 x 70	28 x 70	3 000	38 x 130	38 x 130	38 x 130	1 500
	28 x 75	28 x 75	28 x 75	3 000	-	40 x 40 Anker	-	5 000
	28 x 80	28 x 80	28 x 80	3 000	-	40 x 50 Anker	-	4 000
	31 x 70	31 x 70	31 x 70	3 000	-	40 x 60 Anker	-	3 000
	31 x 75	31 x 75	31 x 75	3 000	42 x 140	42 x 140	42 x 140	660
	31 x 80	31 x 80	31 x 80	3 000	42 x 145	42 x 145	42 x 145	660
	31 x 90	31 x 90	31 x 90	3 000	42 x 150	42 x 150	42 x 150	660
	31 x 100	31 x 100	31 x 100	3 000	42 x 160	42 x 160	42 x 160	660
	34 x 90	34 x 90	34 x 90	1 500	46 x 160	46 x 160	46 x 160	660

Použití

Především pro střešní konstrukce, ve stavebnictví.



CE Dokladem jakosti našich výrobků je certifikát CE (EN 14 592)

HAŠPL a.s.

Ke Koupališti 172, 549 32 Velké Poříčí, Czech Republic

Tel.: +420 491 401 711 | Fax: +420 491 401 710 | E-mail: haspl@haspl.cz

www.haspl.cz

