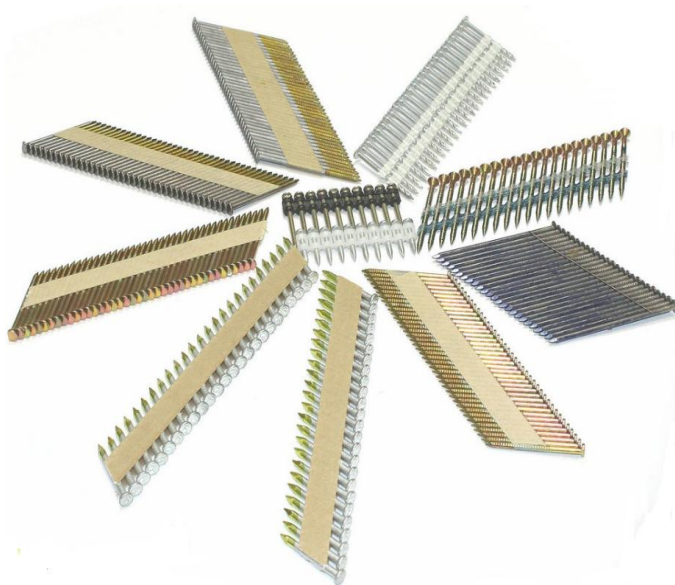


KATALOG HŘEBÍKŮ



Obecný popis

Velikost hřebíků

Velikost	Délka	
	Inch	mm
2d	1	25.4
3d	1-1/4	31.7
4d	1-1/2	38.1
5d	1-3/4	44.4
6d	2	50.8
7d	2-1/4	57.1
8d	2-1/2	63.5
9d	2-3/4	69.8
10d	3	76.2
12d	3-1/4	82.5
16d	3-1/2	88.9
20d	4	101.6
30d	4-1/2	114.3
40d	5	127
50d	5-1/2	139.7
60d	6	152.4
70d	7	177.8

Rozměr ocel. drátu	Průměr	
	Inch	mm
3	0.259	6.57
4	0.238	6.05
6	0.203	5.16
8	0.162	4.12
9	0.148	3.76
10	0.131	3.33
11	0.120	3.05
12	0.131	2.85
13	0.092	2.34
14	0.083	2.11
15	0.072	1.83
16	0.065	1.65
18	0.049	1.25
23	0.026	0.66

Typ hřebíku



Hladký dřík

Hřebíky s hladkou stopkou jsou nejběžnější a často se používají pro rámování a obecné stavební aplikace. Nabízejí dostatečnou pevnost pro většinu každodenního použití.



Dřík šroubu

Hřebíky se šroubovým dříkem se obvykle používají do tvrdého dřeva, aby se zabránilo rozštěpení dřeva při zatlačování spojovacího prvku. Spojovací prvek se při zatlačování otáčí (podobně jako šroub), čímž vzniká těsná drážka, která snižuje pravděpodobnost vycouvání spojovacího prvku.



Spojení papírovou páskou

Papírová páska se obvykle používá pro rámové hřebíky 30 až 34 stupňů a má proužek papíru s lepidlem, který drží spojovací prvky pohromadě. Hřebíky s papírovou páskou přispívají k čistšímu staveništi, protože papír kolem spojovacího prvku je zaražen do dřeva spolu se spojovacím prvkem, a ne kolem něj. Papírová páska také snižuje riziko uvíznutí materiálu pod hlavičkou hřebíku a ponechává horní část spojovacího prvku odkrytou. Někdy se však snadno rozpadají a nefungují dobře v mokřích nebo vlhkých podmínkách, protože papír se může rozmočit.



Spojení plastovou páskou

Plastový pásek se obvykle používá pro hřebíky se závitem 15 stupňů. Plastový pásek je dražší alternativou papírové pásky, ale dělá nepořádek na pracovišti a také kousky plastu, které při zatlačování hřebíku mohou uvíznout pod hlavičkou hřebíku. Plastový pásek vychází z hřebíkovačky v jednom kuse, což usnadňuje čištění.



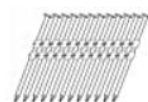
Kroužkový dřík

Hřebíky s kroužkovou stopkou mají oproti hřebíkům s hladkou stopkou vyšší pevnost, protože dřevo vyplňuje šterbinu kroužků a také zajišťuje tření, které pomáhá zabránit tomu, aby hřebík časem vycouval. Hřebík s kroužkovou stopkou se často používá do měkčích druhů dřeva, kde nehrozí jeho rozštípnutí.



Dřík s kruhovým závitem

Prstencový závit je velmi podobný kroužkovému hřebíku s tím rozdílem, že kroužky jsou zvětšeny zkosené, což tlačí na dřevo nebo plech a zabraňuje tak vycouvání spojovacího prvku.



Spojení plastovou páskou

Plastová lišta se obvykle používá pro rámové hřebíky 20 až 22 stupňů a hřebíky 15 stupňů. Drží pohromadě pomocí plastového pásku, který se při výstřelu z pistole rozpadne. Často jsou levnější než jiné typy kolíkových spojovacích prostředků, protože se snadněji vyrábějí. Zanechávají však také po sobě na staveništi nepořádek z plastu a za studena mohou být velmi křehké. Mohou také zanechávat kousky plastu pod hlavou, což způsobí, že hřebík bude odhalen.



Spojení drátem

Svařovací drát se obvykle používá pro rámové hřebíky 28 stupňů a svitkové hřebíky 15 stupňů. Drátěné svařované spojovací prostředky používají tenký kousek drátu vedený podélně, který drží spojovací prostředky v dané poloze. Nejsou tak náchylné na vodu nebo chladné počasí jako papírové nebo plastové kolíkové hřebíky, mohou však po staveništi vystřelovat ostré kousky kovu a jsou náchylné na to, že se pod hlavou zaseknou kousky drátu, které odhalí hřebík.

Typ dřívku



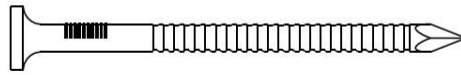
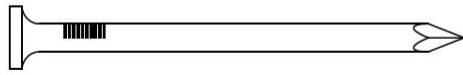
Hladký dřív



Kroužkový dřív



Dřív šroubu



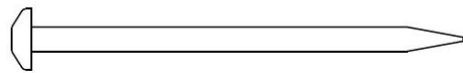
Čtvercový dřív



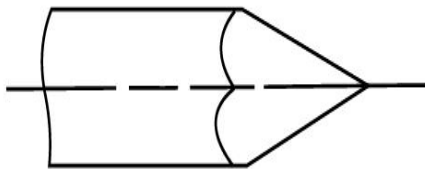
Dřív flétny



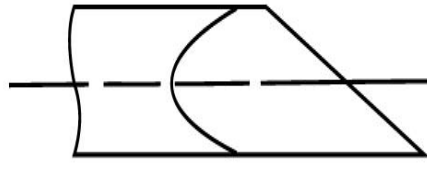
Čtvercový kroucený dřív



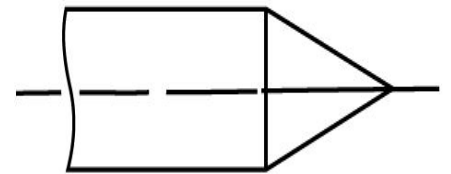
Typ hrotu hřebíku



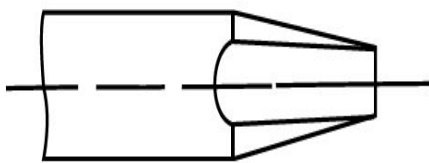
Diamantový bod



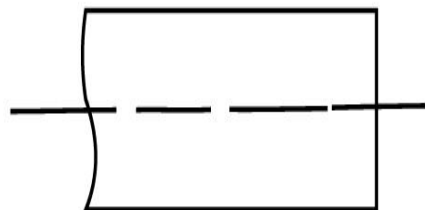
Posunutí diamantového bod



Kulatý bod



Hrot dláta

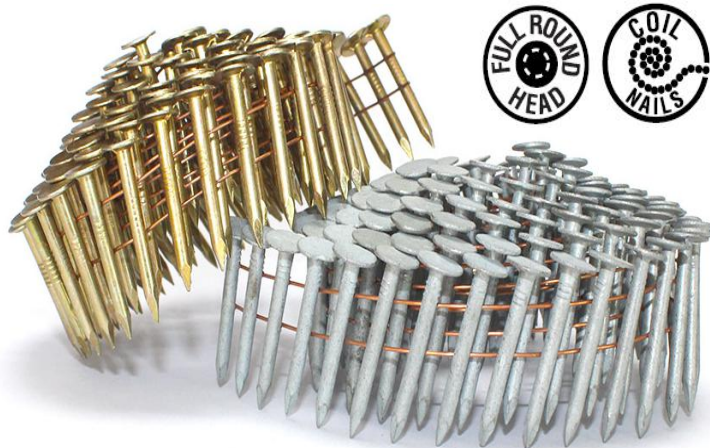


Bod řezu

15° svitkové střešní hřebíky

Mezi hlavní typy patří svinuté hřebíky s hladkou stopkou, svinuté hřebíky s kroužkovou stopkou.

- Navrženo pro vysoce efektivní provoz.
- Pro střešní 15° hřebíkovačky.
- Odolné proti korozi pro venkovní použití.
- Pevnější záběr a zvýšená odolnost.
- Povrchová úprava: lesklá, galvanicky pozinkovaná, žárově pozinkované, s fosfátovým povlakem

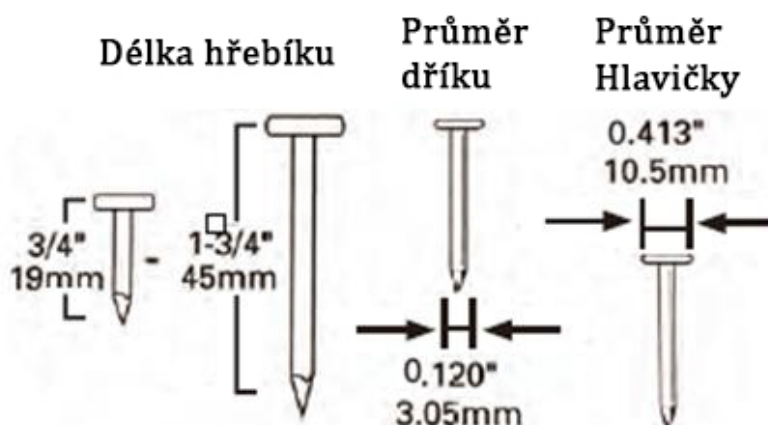


Délka	Průměr	Hlava hřebíku	Finish	Dřík	Hrot	Ks/Ctn	Ctn/Palet
3/4"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48
7/8"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48
1"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48
1-1/4"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48
1-1/2"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48
1-3/4"	0.120"	0.143" (10.5mm)	EG&HDG	smooth/Rin	Diamond	7200	48



Použití:

- Upevňování asfaltových a sklolaminátových šindelů
- Upevňování laťového drátu na překližku
- Montáž bočních obkladů a montáž dřevěných skříněk



15° hřebíky ve svitku

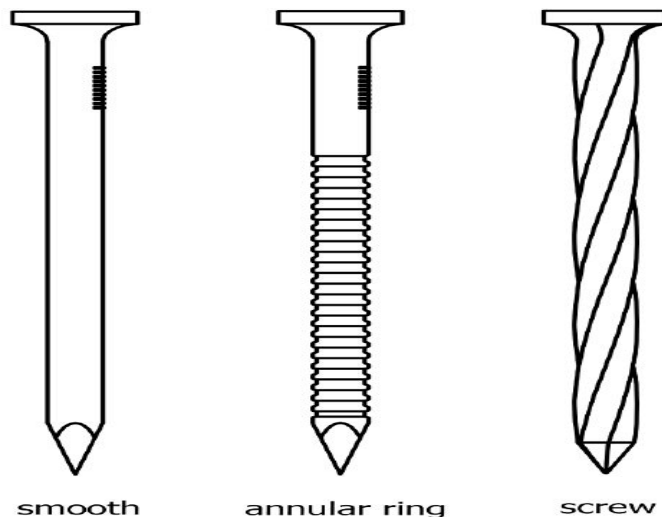
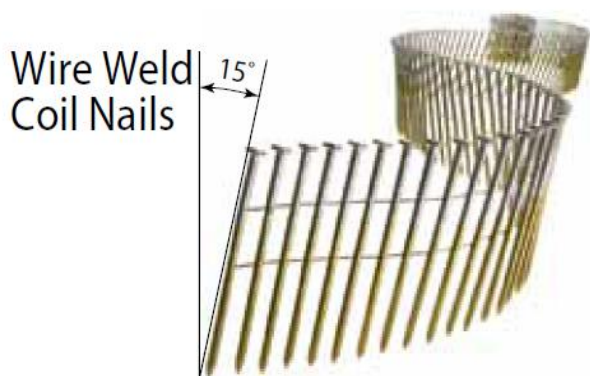
Mezi hlavní typy patří svinuté hřebíky s hladkou stopkou, svinuté hřebíky s kroužkovou stopkou a svinuté šroubové hřebíky.

- Navrženo pro vysoce efektivní provoz.
- Pro použití s hřebíkovačkami se svitkem drátu 15°.
- Odolné proti korozi pro venkovní použití.
- Pevnější záběr a zvýšená odolnost.
- Povrchová úprava: lesklá, galvanicky pozinkovaná, žárově pozinkovaná, s fosfátovým povlakem.



Použití

- Opláštění.
- Ztužení z vrstvených desek.
- Upevnění oplocení.
- Dřevěné palety a bedny.
- Podložky.
- Vláknocementové desky.
- Rámy skříní a nábytku.
- Dřevo a měkkí borovicový rámový materiál.



Délka	Průměr	FINISH	Ks/COILCOILS/CTN		Ks/Ctn	Ctn/Palet
1-1/4"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	40	16000	40
1-1/2"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	40	16000	40
1-3/4"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	40	16000	40
2"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	30	12000	40
1-1/2"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	30	12000	40
1-3/4"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	400	30	12000	40
2"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	9000	40
2-1/4"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	12000	40
1-1/2"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	9000	40
1-3/4"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	9000	40
2"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	9000	40
2-1/4"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	30	9000	40
2-1/2"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	25	7500	40
1-1/2"	0.105"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	25	7500	40
2"	0.105"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	25	7500	40
2-1/4"	0.105"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	25	7500	40
2-1/2"	0.105"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	300	25	7500	40
2-3/4"	0.113"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	250	20	5000	40
3"	0.113"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	250	20	5000	40
3-1/4"	0.113"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	225	20	4500	40
2-1/2"	0.120"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	250	20	5000	40
2-3/4"	0.120"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	250	20	5000	40
3"	0.120"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	225	20	4500	40
3-1/4"	0.120"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	225	20	4500	40
3-1/2"	0.120"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	200	20	4000	40
2-1/2"	0.131"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	225	20	4500	40
3"	0.131"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	200	20	4000	40
3-1/4"	0.131"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	200	20	4000	40
3-1/2"	0.131"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	200	20	4000	40

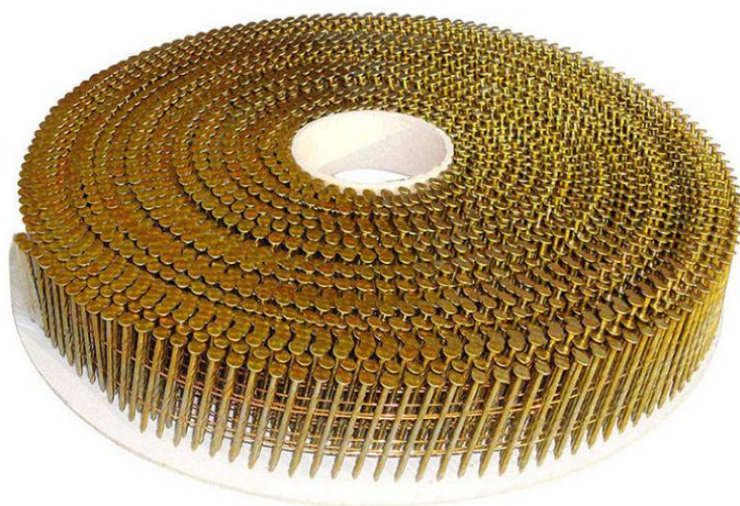
Balení:



15° sbíjené hřebíky Jumbo ve svitku

Mezi hlavní typy patří svinuté hřebíky s hladkou stopkou, svinuté hřebíky s kroužkovou stopkou a svinuté šroubové hřebíky.

- Navrženo pro vysoce efektivní provoz.
- Pro použití s hřebíkovačkami se svitkem drátu 15°.
- Odolné proti korozi pro venkovní použití.
- Pevnější záběr a zvýšená odolnost.
- Povrchová úprava: lesklá, galvanicky pozinkovaná, žárově pozinkované, s fosfátovým povlakem.



Použití

- Opláštění.
- Ztužení z vrstvených desek.
- Upevnění oplocení.
- Dřevěné palety a bedny.
- Podložky.
- Vláknocementové desky.
- Rámy skříní a nábytku.
- Dřevo a měkkí borovicový rámový materiál.

Délka	Průměr	FINISH	Dřík	Ks/COIL	Ctn/Palet
1-1/4"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304	HLADKÝ ŠROUB KROUŽEK	1000&3000	40
1-1/2"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40
1-3/4"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40
2"	0.083"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40
1-1/2"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40
1-3/4"	0.090"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40
2"	0.099"	BRIGHT/EG/HDG/SS304		1000&3000	40



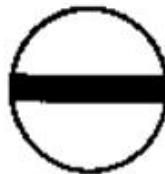
Šroubové hřebíky s úhlem 15°

Hlava: Philipova hlava, Torx hlava, Robertsonova hlava
 Povrchová úprava: žárově pozinkovaný, světlý,
 mechanicky pozinkovaný

- Kompatibilní s produkty Paslode, Senco, Hitachi
- Dvakrát rychlejší než běžné šrouby s kolíčkem
- Lze použít ve většině oblíbených hřebíkovaček
- Kompatibilní s Bostitch, Hitachi, Paslode, Senco
- S jemným nebo hrubým závitem.



Screw Head Configurations



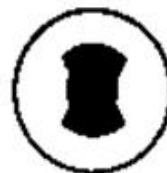
SLOTTED



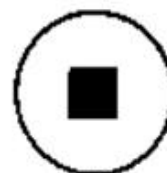
PHILLIPS



POZIDRIV



CLUTCH HEAD



ROBERTSON

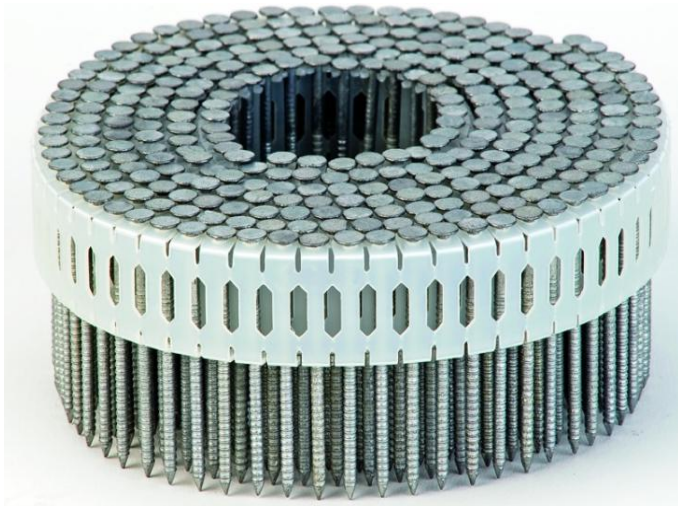


TORX

Délka	Průměr	FINISH	Ks/COIL	COILS/CTN	Ks/Ctn	Ctn/Palet
35mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
38mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
45mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
50mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
57mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
64mm	2.87mm	Heat treatment EG	225	16	3600	48
38mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
45mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
50mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
55mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
57mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
64mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
75mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48
90mm	3.05mm	Heat treatment EG	200	16	3200	48

flü > Ťμ~>«!; aĚ~š~°; © ~· x; © · š·

- Ideální upevňovací prvek pro cementovláknité obklady, cedrové obklady a ploty.
- Plastové kolíkové hřebíky se zavádějí rovně, čímž se omezuje zasekávání.
- Nerezové hřebíky jsou ideální pro cedrové obklady a také pro pobřežní oblasti se slanými podmínkami.



Délka	Průměr	FINISH	Dřík	Ks/COIL	COILS/CTN	Ks/Ctn
1-1/4"	0.092"	Heat treatment EG(45#)	HLADKÝ ŠROUB KROUŽEK	300	20	6000
1-1/2"	0.092"	Heat treatment EG(45#)		300	20	6000
1-3/4"	0.092"	Heat treatment EG(45#)		300	20	6000
2"	0.092"	EG/HDG/SS304		300	20	6000
2-1/4"	0.092"	EG/HDG/SS304		240	20	4800
2"	0.092"	EG/HDG/SS304		300	20	6000
2-1/4"	0.092"	EG/HDG/SS304		240	20	4800
2-1/2"	0.092"	EG/HDG/SS304		240	20	4800

Balení:



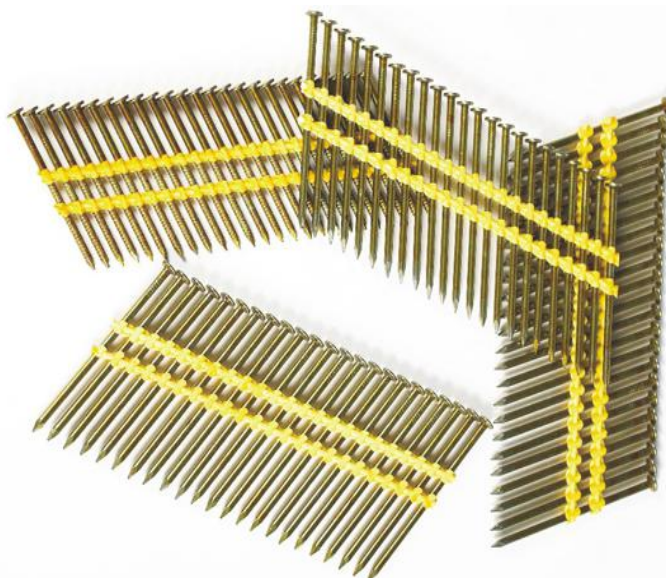
21° Hřebíky s plastovými pásky

Rámovací hřebíky

21° s plnou kulatou hlavou

Hladké&Kroužkové&Šroubové

- Rámování podlah a stěn
- Vestavba oken
- Opláštění stěn
- Stavba mobilních domů a bytů



Délka	Průměr	FINISH	Dřík	Ks/STRIP	STRIPS/Ctn	Ks/Ctn
2"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG	HLADKÝ ŠROUB KROUŽEK	25	160	4000
2-1/4"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
2-3/8"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
2-1/2"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
2-1/2"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
3"	0.120"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
3"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000
3-1/4"	0.120"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	160	4000



34° hřebíky s papírovou páskou

Rámové hřebíky s hlavou D s hladkou a kroužkovou stopkou

- Rámování podlah a stěn
- Vestavba oken
- Opláštění stěn
- Mobilní domy a bydlení

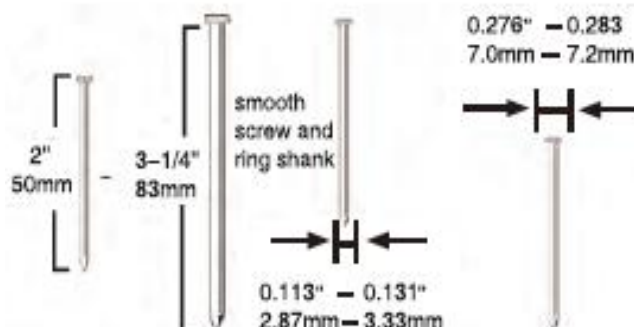


Délka	Průměr	FINISH	Dřík	Ks/STRIP	STRIPS/Ctn	Ks/Ctn
2"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG	HLADKÝ ŠROUB KROUŽEK	40	75	3000
2-1/4"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
2-3/8"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
2-1/2"	0.113"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
2-1/2"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
3"	0.120"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
3"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000
3-1/4"	0.120"	BRIGHT/MG/EG/HDG		40	75	3000

Balení:



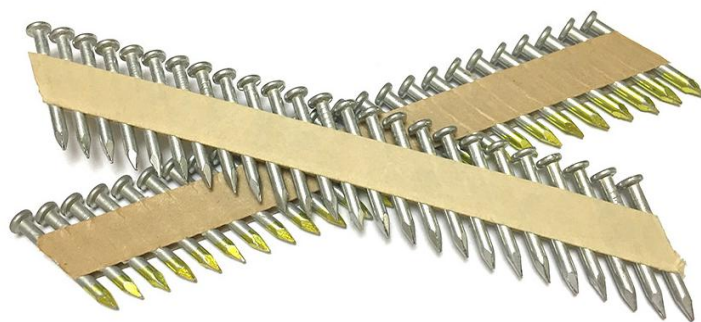
Nail Length Shank Diameter Head Diameter



Hřebíky pro zavěšení nosníků 34° a 28°

Rámové hřebíky s plnou hlavou s hladkou a kroužkovou stopkou

- Rámování podlah a stěn
- Vestavba oken
- Opláštění stěn
- Stavba mobilních domů a bytů



Délka	Průměr	FINISH	Dřík	Ks/STRIP	STRIPS/Ctn	Ks/Ctn
1-1/2"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG	HLADKÉ	25	120	3000
2-1/2"	0.131"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	120	3000
1-1/2"	0.148"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	100	2500
2-1/2"	0.148"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	100	2500
1-1/2"	0.162"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	80	2000
2-1/2"	0.162"	BRIGHT/MG/EG/HDG		25	80	2000



Střešní hřebíky

Střešní hřebíky s hladkou nebo kroužkovou stopkou a deštníkovou hlavou jsou určeny pro pokládku střešních krytin. Rámové hřebíky s hladkou a kroužkovou stopkou.

- Hlava deštníku zabraňuje opotřebení střešní krytiny



Velikost(d)	Délka	Průměr	Průměr hlavy	Hlava
6	2"	8	0.79"	Umbrella
8	2-1/2"	8	0.79"	Umbrella
10	3"	8	0.79"	Umbrella
4	1-1/2"	9	0.79"	Umbrella
6	2"	9	0.79"	Umbrella
8	2-1/2"	9	0.79"	Umbrella
10	3"	9	0.79"	Umbrella
5	1-3/4"	10	0.79"	Umbrella
6	2"	10	0.79"	Umbrella
8	2-1/2"	10	0.79"	Umbrella
4	1-1/2"	11	0.71"	Umbrella
5	1-3/4"	11	0.71"	Umbrella
6	2"	11	0.71"	Umbrella
8	2-1/2"	11	0.71"	Umbrella
4	1-1/2"	12	0.71"	Umbrella
5	1-3/4"	12	0.71"	Umbrella
6	2"	12	0.71"	Umbrella
4	1-1/2"	13	0.59"	Umbrella
5	1-3/4"	13	0.59"	Umbrella
6	2"	13	0.59"	Umbrella
5	1-3/4"	14	0.55"	Umbrella

Použití:

- Stavební konstrukce.
- Dřevěný nábytek.
- Spojování dřevěných dílců.
- Azbestový šindel.
- Plastové dlaždice jsou pevné.
- Dřevěná konstrukce.
- Vnitřní dekorace
- Střešní krytiny.