



 **Paslode**®

**haubold**®

# KATALOG VÝROBKŮ

**ITW**  
BEFESTIGUNGSSYSTEME

**spit**

**haubold**

 **Paslode**

TOOLMATIC

**IMPULSE®**

IM90Ci	10
IM100Ci	11
IM45 CW	12
IM45 GN	13
PPN50Ci	14
IM65A F16 Lithium	15
IM50 F18 Lithium	16
IM200/50 S16	17
IMPULSE PŘÍSLUŠENSTVÍ	18

**PNEUMATIKA**

PSN90 · PSN100.1	19
6512/130 SQ · 6625/160 SQ	20
DFSN90.1 · DFSN100.1	21
F250S PP	22
PSN50 NP	22
CNP40 M · CNP50.1	23
CNP65.1	24
CNP75.1	25
LCP45	26

LCP45.1 · LCP65	27
FN1850.1	28
FN16A 65	28
FN1650.1	29
FN1665.1	29
FN2265	30
PCF12	30
S200 S16	31
S200 W16	31

**KOMPRESORY**

PROLINE 115	33
PROLINE 215	33
PROLINE 300	34
PROLINE 330	34

**SPONKOVAČKY**

PN 814 JG/A	36
PN816	36
PN6040	37
PN540 · PN540 Automatic	38
PN755 · PN755 Automatic	39
PN765 · PN765 Automatic	40
PN 775 XII	41
PN7965 · PN7965 Automatic	42
Inliner DC PN765	43
Inliner DC PN7965	43
PN 9180 XII	44
PN 2550 A	45
PN 2575 A/HWL	45
PN29130 · PN29180	46
PH 9022 J	47

**HŘEBÍKOVAČKY**

RN130	49
RN160	49
RNC50M.2	50
RNC 65 S/W II	51
RNC70.1	52
RNC90Z	53
RNC45R	54
WN 15/I	55
WN 25 XII	55

**KOMPRESORY**

PROLINE 115	33
PROLINE 215	33
PROLINE 300	34
PROLINE 330	34

# DOPORUČENÉ POUŽITÍ

	IMPULSE										PNEUMATIKA																		
	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
	IM90Ci	IM100i	IM45CW	IM45 GN	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	6512/130 SQ	6625/160 SQ	DFSN90.1/DFSN100.1	F250 S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	FN1665.1	FN2265	PCF12	S200 S16	S200 W16
Nářadí najdete na straně...																													
<b>Střeška a fasáda</b>																													
Laťování	•	•						•	•																				
Střešní bednění	•	•						•	•			•																	
Pobití	•	•						•	•			•									•								
Překrývané bednění	•	•		•				•	•			•			•				•	•	•								
Šindele				•		•	•					•							•	•	•			•	•			•	
Střešní šindele, vláknitý cement				•															•	•	•								
Střešní lepenka / bitumenové pásy			•																										
Krovy	•	•			•			•	•	•	•	•	•	•	•													•	
Sbíjené vazníky	•	•						•	•	•		•																	
Styčnice/příložky	•	•						•	•	•	•	•									•							•	
Řady				•															•	•	•								
Sedla pro trámy					•										•	•													
Trámové nosníky					•										•	•													
Úhlové spojky					•										•	•													
Vaznicové kotvy					•										•	•													
Zavětrovací pásy					•										•	•													
Děrované plechy / děrované desky					•										•	•													
Příponky				•															•	•									
Lehké kovové střešní systémy				•															•	•									
Kovové kryty				•											•				•	•									
Ohýbané plechy				•											•				•	•									
Profilovaná prkna				•		•									•				•	•			•	•	•	•		•	
Bednění podhledů				•		•									•				•	•			•	•	•				
Podbití střeš				•		•									•				•	•			•	•	•	•		•	
<b>Dřevěné rámové konstrukce</b>																													
Sádrovláknité desky							•																					•	
Dřevotřískové desky / OSB	•	•						•	•	•		•			•	•	•											•	
Sádrokartonové desky							•												•	•								•	
Podkladní desky	•	•						•	•			•					•	•										•	
Okenní obložení						•	•															•	•	•	•				
Dveře						•	•								•							•	•	•	•				
Montáž dřevěných rámových konstrukcí	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•
Základní konstrukce	•	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•	•	•

	IMPULSE										PNEUMATIKA																		
	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
	IM90Ci	IM100i	IM45CW	IM45 GN	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	6512/130 SQ	6625/160 SQ	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP40M/CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	FN1665.1	FN2265	PCF12	S200 S16	S200 W16
Nářadí najdete na straně...																													
<b>Vnitřní stavební práce a montované stavby</b>																													
Skleněné/ozdobné/stropní lišty						•	•															•	•	•	•				
Panely/obložení						•	•															•	•	•	•				
Podlahy	•	•							•	•			•		•									•	•				
Dřevotřískové desky / OSB	•	•							•	•	•		•		•	•	•											•	
Sádrovláknité desky									•												•								•
Sádrokartonové desky				•																•	•								•
Upevnění hrázdných konstrukcí	•	•							•	•	•	•	•	•															
Dveřní lišty / obložení dveří						•	•													•	•		•	•	•	•			
Profilované dřevo				•		•	•													•	•		•	•	•	•			
<b>Různé</b>																													
Vybavení interiéru / dekorace						•	•	•														•	•	•	•	•			•
Divadelní/jevištní konstrukce						•	•	•														•	•	•	•	•			•
Výroba nábytku																						•						•	
Výroba plotů	•	•		•		•			•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•							•	
Výroba bednění / zvláštní bednění	•	•		•					•	•	•	•	•	•		•	•	•			•							•	
Zabezpečení přepravy	•	•		•					•	•	•	•	•	•														•	•
Obaly	•	•		•					•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•						•	•	•
Výroba beden	•	•		•					•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	•
Latě pro zajištění fólií						•	•	•													•	•	•	•	•			•	•

## Náše know-how pro vaši práci

Není-li v této tabulce uvedeno vámi požadované speciální použití, obraťte se na vašeho prodejce nebo odborného poradce, najdeme pro vás vhodné nářadí!

# DOPORUČENÉ POUŽITÍ

	SPONY													HŘEBÍKY											
Nářadí najdete na straně...	36	36	37	38	39	40	41	42	43	43	44	45	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	55		
	PN 814 JG/A	PN816	PN6040	PN540 · PN540 A	PN755 · PN755 A	PN765 · PN765 A	PN 775 XII	PN7965 · PN7965 A	Inliner DC PN765	Inliner DC PN7965	PN 9180 XII	PN 2550 A	PN 2575 A/HWL	PN29130 · PN29180	PH 9022 J	RN130 · RN160	RNC50M.2	RNC 65 S/W II	RNC70.1	RNC90Z	RNC45R	WN 15/I	WN 25 XII		
<b>Střecha a fasáda</b>																									
Laťování																•					•				
Střešní bednění																		•	•	•	•				
Pobití					•	•	•	•			•						•	•	•	•	•				
Překrývané bednění					•	•	•	•			•						•	•	•	•	•				
Šindele			•	•	•	•	•	•			•						•								
Střešní lepenka / bitumenové pásy												•										•			
Krovky																•		•	•	•	•	•			
Sbíjené vazníky																•				•					
Styčnice / příložky																•		•	•	•					
Kovové kryty																						•			
Ohýbané plechy																						•			
Profilovaná prkna				•	•	•		•																	
Bednění podhledů				•	•	•	•	•			•						•	•	•	•	•				
Podbití střeš				•	•	•	•	•			•						•	•	•	•	•				
<b>Dřevěné rámové konstrukce</b>																									
Sádrovláknité desky					•	•	•	•	•	•	•														
Dřevotřískové desky / OSB					•	•	•	•	•	•	•														
Sádrokartonové desky				•	•	•	•	•	•	•	•														
Podkladní desky									•	•			•	•											
Dveře																						•			
Montáž dřevěných rámových konstrukcí				•	•	•	•	•			•					•		•	•	•	•		•		
Základní konstrukce				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	•				
Tepelně izolační kompozitní systémy												•	•												

	SPONY													HŘEBÍKY											
Nářadí najdete na straně...	36	36	37	38	39	40	41	42	43	43	44	45	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	55		
	PN 814 JG/A	PN816	PN6040	PN540 · PN540 A	PN755 · PN755 A	PN765 · PN765 A	PN 775 XII	PN7965 · PN7965 A	Inliner DC PN765	Inliner DC PN7965	PN 9180 XII	PN 2550 A	PN 2575 A/HWL	PN29130 · PN29180	PH 9022 J	RN130 · RN160	RNC50M.2	RNC 65 S/W II	RNC70.1	RNC90Z	RNC45R	WN 15/I	WN 25 XII		
<b>Vnitřní stavební práce montované stavby</b>																									
Skleněné / ozdobné / stropní lišty			•																						
Panely / obložení																									
Podlahy																									
Dřevotřískové desky / OSB						•	•	•	•										•	•	•				
Sádrovláknité desky						•	•	•	•																
Sádrokartonové desky				•	•	•	•	•																	
Upevnění hrázděných konstrukcí																							•		
Dveřní lišty / obložení dveří																									
Profilované dřevo			•	•	•	•	•	•			•														
<b>Různé</b>																									
Vybavení interiéru	•	•	•												•										
Divadelní/jevištní konstrukce	•	•	•			•	•	•	•														•		
Výroba nábytku	•	•	•	•	•	•	•	•															•		
Výroba plotů				•																					
Výroba bednění / zvláštní bednění			•	•															•	•					
Zabezpečení přepravy																•		•	•	•					
Obaly				•	•	•	•	•				•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Výroba beden				•	•	•	•	•				•	•			•	•	•	•	•	•	•	•		
Latě pro zajištění fólií	•	•																							

## Naše know-how pro vaši práci

Není-li v této tabulce uvedeno vámi požadované speciální použití, obraťte se na vašeho prodejce nebo odborného poradce, najdeme pro vás vhodné nářadí!

# Ochrana proti korozi

# a Barevné rozlišení

# IMPULSE®

Pět různých barevných kódů na obalu pro jednoduché optické rozlišení povrchové úpravy hřebíků k usnadnění vhodného výběru hřebíků pro Vaše aplikace. Rozdělení do 3 tříd čímž splňuje požadavky Euro 5 (ES 5).



SERVISNÍ TŘÍDY	1	Blank	<b>VNITŘNÍ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hřebíky bez povrchové úpravy splňují požadavky Eurokodu 5 pro aplikace v interieru, servisní třída 1 (vnitřní prostředí). Specifikace – bez úpravy.</li> </ul>
	2	Galvanisieret	<b>VNITŘNÍ POZINK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ochranná vrstva galv. zinku do 7 µm</li> </ul>
		Galvanisieret 12 µm	<b>VNĚJŠÍ KRYTÉ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podle požadavků Eurocode 5 pro aplikace v servisní třídě 1 a 2 (interier, nevyhřívany interier venkovně chráněny). Specifikace – galvanický zinek 12 µm.</li> </ul>
		Galv-Plus®	<b>VNĚJŠÍ KRYTÉ GALV -PLUS®</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podle požadavků Eurocode 5 pro aplikace v servisní třídě 1 a 2 (interier, nevyhřívany interier venkovně chráněny). Vyšší ochrana proti korozi o 70% Specifikace – ZN / Al vrstva min. 15 µm</li> </ul>
		Feuerverzinkt	<b>VNĚJŠÍ ŽÁROVÝ POZINK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podle požadavků Eurocode 5 pro aplikace v servisní třídě 1, 2 a 3 (interier, nevyhřívany interier venkovně chráněny, exterior vystaveny povětrnostním vlivům). Specifikace – vrstva zinku min. 55 µm</li> </ul>
	Edelstahl	<b>VNĚJŠÍ NEREZOVA OCEL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Podle požadavků Eurocode 5 pro aplikace v servisní třídě 1, 2 a 3 (interier, nevyhřívany interier venkovně chráněny, exterior vystaveny povětrnostním vlivům). Specifikace – A2 podle AISI 304.</li> </ul>	

Pět různých barevných kódů na obalu pro jednoduché optické rozlišení povrchové úpravy hřebíků k usnadnění vhodného výběru hřebíků pro Vaše aplikace. Rozdělení do 3 tříd čímž splňuje požadavky Euro 5 (ES 5).

## IM90Ci



LI-ION



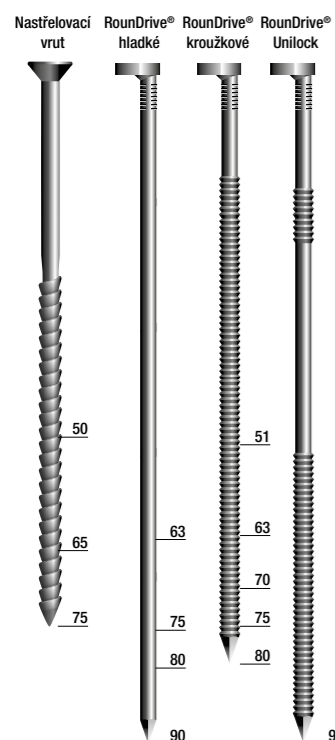
### Použití

- Laťování
- Bednění
- Krovy
- Dřevěné rámové konstrukce / montáž
- Dřevotřískové desky / OSB desky
- Podlahy
- Stýčnický
- Zabezpečení přepravy
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Start & Go® – nářadí se vypne, pokud se již nepoužívá a opětovně se aktivuje stisknutím tlačítka. To představuje úsporu 25 %
- Stavová LED plynu/akumulátoru – přesná kontrola množství plynu, které je ještě k dispozici, a stavu nabití akumulátoru
- Akumulátor Li-Ion – rychlé nabíjení, dlouhá životnost, vysoká kapacita
- Elektronický vstřikovací systém – přizpůsobení potřebného množství plynu pro perfektní upevnění, řízené moderními senzory
- Energie vstřelování 105 jouů
- Nastavení hloubky vstřelování bez použití nářadí
- Optimálně umístěné těžiště nářadí
- Lépe vytvarovaný pojistný nos – pro rohy a šikmé sbíjení
- Možnost dovybavení o ochranný kontaktní nos – pro viditelná upevnění na citlivém povrchu

Technické detaily	IM90Ci
Obj. číslo	010390
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka /Šířka /Výška	328 / 127 / 381 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	3,80 kg
Kapacita zásobníku	47 hřebíků 85 hřebíků v dlouhém zásobníku (zvláštní příslušenství)
Délka hřebíku	50 – 90 mm
Průměr drátu	2,5 – 3,1 mm
Typ hřebíku	páskované hřebíky 34°, v papírovém pruhu
Kapacita plynu	1.250 upevnění
Kapacita akumulátoru	13.000 výstřelů
Doba nabíjení akumulátoru	90 min
Rychlost vstřelování	2 – 3 hřebíky/s
Vibrace	3,90 m/s²



### Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu

- Bez povrchové úpravy (hladké) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- Bez povrchové úpravy (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (hladké) + plyn
  - Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Žárově pozinkované (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,5 x 50 (černá, tvrdý plast. zás.)
  - Ø 2,5 x 50 (terrakotta, tvrdý plast. zás.)
  - Ø 2,8 x 63 – 75 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 90 mm
- Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 90 mm

### Nastřelovací vřut (TX 15) 34° v plastovém svítku

- Galvanizované 12 µm + plyn
  - Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn
  - Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm

## IM100Ci



LI-ION



### Použití

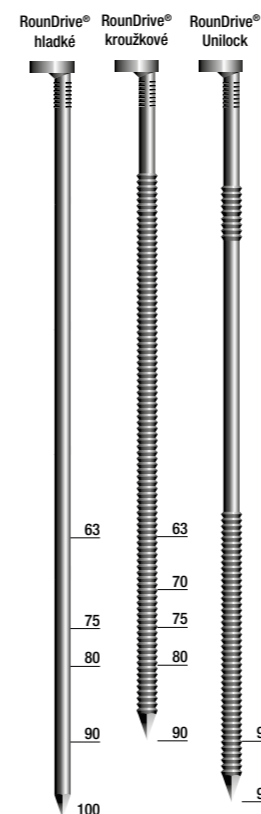
- Laťování
- Bednění
- Krovy
- Dřevěné rámové konstrukce / montáž
- Dřevotřískové desky / OSB desky
- Podlahy
- Stýčnický
- Zabezpečení přepravy
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Start & Go® – nářadí se vypne, pokud se již nepoužívá a opětovně se aktivuje stisknutím tlačítka. To představuje úsporu 25 %
- Stavová LED plynu/akumulátoru – přesná kontrola množství plynu, které je ještě k dispozici, a stavu nabití akumulátoru
- Akumulátor Li-Ion – rychlé nabíjení, dlouhá životnost, vysoká kapacita
- Elektronický vstřikovací systém – přizpůsobení potřebného množství plynu pro perfektní upevnění, řízené moderními senzory
- Energie vstřelování 105 jouů
- Nastavení hloubky vstřelování bez použití nářadí
- Optimálně umístěné těžiště nářadí
- Lépe vytvarovaný pojistný nos – pro rohy a šikmé sbíjení
- Možnost dovybavení o ochranný kontaktní nos – pro viditelná upevnění na citlivém povrchu

### Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu

- Bez povrchové úpravy (hladké) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 80 – 90 mm
  - Ø 3,4 x 100 mm
- Bez povrchové úpravy (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (hladké) + plyn
  - Ø 3,1 x 80 – 90 mm
  - Ø 3,4 x 100 mm
- Galv-Plus® (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 75 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Žárově pozinkované (kroužkové) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 75 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 90 – 98 mm
- Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn
  - Ø 2,8 x 63 – 70 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 90 mm



### Technické detaily

Technické detaily	IM100Ci
Obj. číslo	014185
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka /Šířka /Výška	328/127/388 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	3,80 kg
Kapacita zásobníku	47 hřebíků
Délka hřebíku	63 – 100 mm
Průměr drátu	2,8 – 3,4 mm
Typ hřebíku	páskované hřebíky, 34°, v papírovém pruhu
Kapacita plynu	1.250 upevnění
Kapacita akumulátoru	13.000 výstřelů
Doba nabíjení akumulátoru	90 min
Rychlost vstřelování	2 – 3 hřebíky/s
Vibrace	4,50 m/s²

## IM45 CW



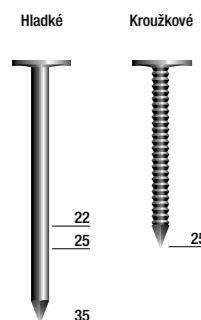
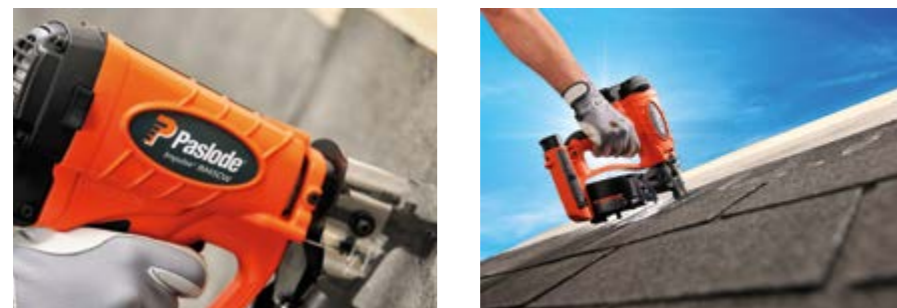
### Použití

- Střešní lepenka
- Bitumenové šindele
- Pásky střešní lepenky
- Okapové plechy
- Izolační materiály a mřížky proti hmyzu
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Celosvětově první hřebíkovačka na lepeňáky Impulse
- Optimální pro montáž a opravy
- Jednoduše nastavitelná hloubka vstřelení pro optimální upevnění
- Velkoplošný pojistný nos pro kolmost nářadí
- Patky na dně zásobníku pro lepší oporu
- Distanční držák na tělese nářadí zamezuje poškození nářadí při jeho položení na bok
- Snadné plnění díky jednodílnému zásobníku
- Rukojeť Soft-Grip pro komfortní práci
- Praktická spona na opasek

Technické detaily	IM45 CW
Obj. číslo	018600
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	296/127/315 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	3,15 kg
Kapacita zásobníku	125 hřebíků
Délka hřebíku	22 – 45 mm
Průměr drátu	3,0 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svítku 16°, na drátku
Kapacita plynu	1.000 Upevnění
Kapacita akumulátoru	2.200 výstřelů
Doba nabíjení akumulátoru	120 min
Rychlost vstřelování	2 hřebíky/s
Vibrace	3,19 m/s <sup>2</sup>



- Hřebík lepenkový 16° ve svítku na drátku (Hlava-ø ca. 9,5 mm)
- Galvanizované (hladké) 5µm + plyn  
Ø 3,0 x 22 – 25 mm
  - Žárově pozinkované (hladké) + plyn  
Ø 3,0 x 22 – 25 – 35 mm
  - Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn  
Ø 3,0 x 25 mm

## IM45 GN



### Použití

- Upevnění příponek
- Ohýbané plechy
- Řady
- Kovové kryty
- Střešní šindele z vláknitého cementu
- Obaly
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Celosvětově první svítková hřebíkovačka na příponky bez hadice
- Žádné zbytky materiálu při práci díky spojení páskou GN – úspora času a větší bezpečnost
- Vysoká kapacita zásobníku 125 hřebíků
- Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Unikátní pojistka proti výstřelu naprázdno „Last Nail Lock Out“ zamezuje vystřelení s prázdným zásobníkem
- Velmi úzký nos pro rohy
- Pogumovaný nos chrání pracovní plochu

Technické detaily	IM45 GN
Obj. číslo	018605
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	296/135/335 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	2,87 kg
Kapacita zásobníku	125 hřebíků
Délka hřebíku	25 – 45 mm
Průměr drátu	2,5 – 2,8 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svítku, GN-Tape
Kapacita plynu	1.000 upevnění
Kapacita akumulátoru	2.200 výstřelů
Doba nabíjení akumulátoru	120 min
Rychlost vstřelování	2 hřebíky/s
Vibrace	2,00 m/s <sup>2</sup>

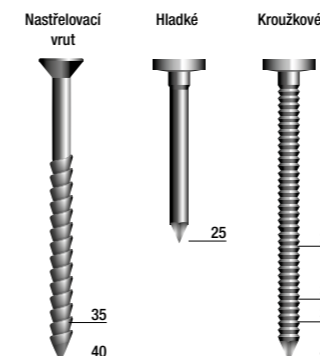


### Spojení páskou GN 0°

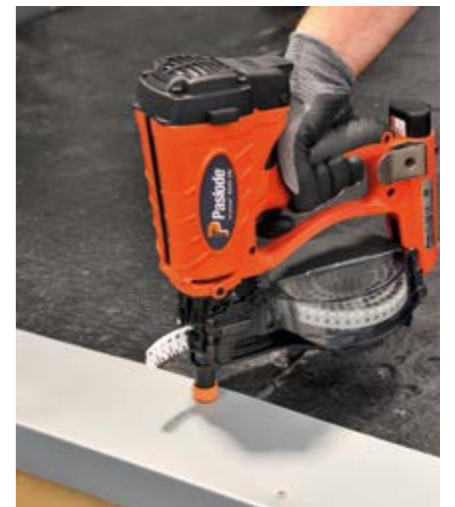
Díky spojení páskou GN 0° jsou hřebíky vstřelovány bez zbytkového odpadu. Neodlétávají žádné zbytky plastu. To šetří čas při úklidu pracoviště a zvyšuje bezpečnost při práci. Spojení hřebíků ve svítku páskou GN zaručuje kolmé vstřelení hřebíků, a tím i jejich perfektní vzhled.

### Hřebíky na falcovanou krytinu s optimalizovaným designem

Speciálně zaoblený tvar hlavy zamezuje poškození řad plechů a zajišťuje trvalé upevnění. Hřebíky splňují požadavky aktuálních klempířských předpisů a smějí být namáhány dynamickým zatížením větrem. Vhodné pro kovové, fixní, kalhotové a posuvné příponky ze všech materiálů, například z nerezové oceli, hliníku, mědi a titanu.



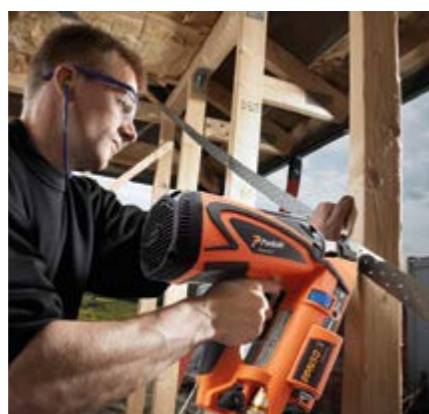
- Hřebík 0° v plastovém svítku GN Tape
- Galv-Plus® Nastřelovací vrut (TX 15) + plyn  
Ø 2,5 / 2,8 x 35 – 40 mm
  - Žárově pozinkované (kroužkové) + plyn  
Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové střešní prvky)  
Ø 2,8 x 25 mm
  - Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn  
Ø 2,8 x 25 – 32 mm
  - Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn pro cementové šablony  
Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové střešní prvky)



## PPN50Ci



LI-ION



### Použití

- ☑ Úhelníky
- ☑ Děrované plechy
- ☑ Sedla pro trámy
- ☑ Trámové spojky
- ☑ Vaznicové kotvy
- ☑ a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- ☑ Geniální patentovaný nos pro rychlé nalezení otvoru šetří čas a peníze a zajišťuje staticky správné upevnění
- ☑ Hřebíky „Hard n'Safe™“ v prémiové kvalitě minimalizují riziko chybně vstřelených nebo odlétávajících hřebíků a zvyšují bezpečnost práce
- ☑ Start & Go® – nářadí se vypne, pokud se již nepoužívá a opětovně se aktivuje stisknutím tlačítka. To představuje úsporu 25 %
- ☑ Stavová LED plyn/akumulátoru – přesná kontrola množství plynu, které je ještě k dispozici, a stavu nabíjení akumulátoru
- ☑ Akumulátor Li-Ion – rychlé nabíjení, dlouhá životnost, vysoká kapacita
- ☑ Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- ☑ Optimálně umístěné těžiště nářadí
- ☑ Háček na nářadí nastavitelný vpravo/vlevo pro bezpečné zavěšení nářadí na opasku nebo na pracovišti

Technické detaily	PPN50Ci
Obj. číslo	014115
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	328/127/384 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	4,00 kg
Kapacita zásobníku	27 hřebíků
Délka hřebíku	40 – 60 mm
Průměr drátu	4,0 mm
Typ hřebíku	kotevní hřebíky 34°, v papírovém pruhu
Kapacita plynu	1.250 upevnění
Kapacita akumulátoru	13.000 upevnění
Doba nabíjení akumulátoru	90 min
Rychlost vstřelování	2 – 3 hřebíky/s

### Hřebíky Hard n'Safe™

Hřebíky Hard n'Safe byly vyvinuty pro konstrukční dřevěné stavby a poprvé mají certifikaci ETA pro upevnění stavebních kování.

Díky těmto tvrzeným hřebíkům v prémiové kvalitě s povrchovou úpravou a tvarem se minimalizuje riziko zranění v důsledku odlétávajících hřebíků.

Páskování v papírovém pruhu zaručuje, že se při zpracování neodlupují žádné zbytky plasty.

Práce s maximálním komfortem a nejvyšší bezpečností!

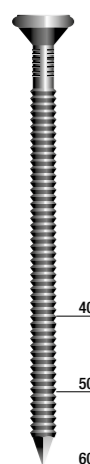
### Kotevní hřebíky 34° v papírovém pruhu

- ☑ Galvanizované (kroužkové) 12µm / tvrzený + plyn Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm
- ☑ Nerezová ocel (kroužkové) – WNr. 1.4401 (A4) + plyn Ø 4,0 x 50 mm

\* Pro použití 60 mm kotevních hřebíků s přídatným zásobníkem



Kotevní hřebíky



## IM65A F16 Lithium



LI-ION



### Použití

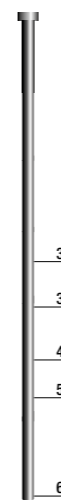
- ☑ Vnitřní stavební práce
- ☑ Výroba oken
- ☑ Stavba jevišť
- ☑ Montážní fi rmy
- ☑ Dřevěné rámové konstrukce
- ☑ Podbití střeš
- ☑ Bednění podhledů
- ☑ Profi lovaná prkna
- ☑ Latě pro zajištění fólií
- ☑ Akustické stavby
- ☑ Veletržní stánky
- ☑ a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- ☑ Šikmý zásobník pro jednodušší práci v rozích
- ☑ Akumulátor Li-Ion – rychlé nabíjení, dlouhá životnost, vysoká kapacita
- ☑ Jednoduché odstranění zaseknutého hřebíku
- ☑ „Ochranný kontaktní nos“ pro efektivní práci na citlivém povrchu
- ☑ Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- ☑ Spoušť s úpravou Soft-Grip
- ☑ Nízké vibrace, tlumení zpětného rázu, ideální vyvážení
- ☑ Praktický háček na opasek

Technické detaily	IM65 F16 Lithium
Obj. číslo	013312
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	303/90/288 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	2,00 kg
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Délka hřebíku	32 – 64 mm
Průměr drátu	1,6 mm
Typ hřebíku	AF16 Hřebíky 20°
Kapacita plynu	1.000 upevnění
Kapacita akumulátoru	10.000 upevnění
Doba nabíjení akumulátoru	90 min
Rychlost vstřelování	2 – 3 hřebíky/s
Vibrace	2,80 m/s²

Brad AF16



### AF16 Brad 20° páskované

- ☑ Galvanizované + plyn Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 63 mm
- ☑ Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) + plyn Ø 1,6 x 32 – 38 – 50 – 64 mm



KOMPRESSOREN



## IM50 F18 Lithium



### Použití

- Soklové lišty
- Skleněné / ozdobné lišty
- Stropní lišty
- Veletržní stánky
- Upevnění panelů
- Vybavení interiéru
- Montované stavby
- Dveřní lišty / obložení dveří
- a mnoho dalších aplikací

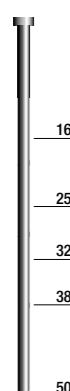
### Výhody

- Akumulátor Li-Ion: rychlé nabíjení, dlouhá životnost, vysoká kapacita
- Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Jednoduché odstranění závady
- Speciální ochranný nos pro citlivé povrchy
- Komfortní rukojeť, páčka spouště s úpravou Soft-Grip
- Tlumení zpětného rázu
- Praktický háček na opasek
- Robustní a přesto komfortní

Technické detaily	IM50 F18 Lithium
Obj. číslo	013332
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	307/90/288 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	2,10 kg
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Délka hřebíku	16 – 50 mm
Průměr drátu	1,2 mm
Typ hřebíku	F18 Hřebíky 0°
Kapacita plynu	1.000 upevnění
Kapacita akumulátoru	10.000 upevnění
Doba nabíjení akumulátoru	90 min
Rychlost vstřelování	2 – 3 hřebíky/s
Vibrace	2,30 m/s²



Brad F18



### F18 Brad 0° páskovaný

- Galvanizované + plyn  
Ø 1,2 x 16 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- Nerezová ocel č. mat. 1.4301 (A2) + plyn  
Ø 1,2 x 25 – 32 – 38 – 50 mm

## IM200/50 S16



### Použití

- Bednění pro okapy / štítové hrany
- Sádrovláknité desky
- Opláštění ocelových nosníků
- Výroba bednění
- OSB / dřevotřískové desky
- Sádrokartonové desky
- Výroba plotů
- Podlahy
- a mnoho dalších aplikací

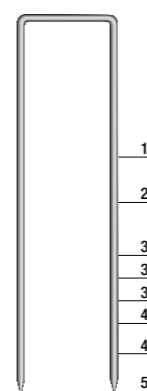
### Výhody

- Lehké a vyvážené nářadí – pro neunavující práci
- Mobilní a výkonné
- Robustní, vyztužený kryt
- Praktický háček na opasek
- Vysoké hodnoty výsuvu spon

Technické detaily	IM200/50 S16
Obj. číslo	900078
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	343/105/318 mm
Hmotnost (včetně akumulátoru)	3,15 kg
Kapacita zásobníku	150 spon
Délka hřebíku	19 – 50 mm
Průměr drátu	1,53 mm
Typ hřebíku	Spony S16
Šířka hřbetu spony	12,8 mm
Kapacita plynu	1.000 upevnění
Kapacita akumulátoru	4.000 upevnění
Doba nabíjení akumulátoru	120 min
Vibrace	2,50 m/s²



Spony S16  
B 12,8 / Ø 1,53



### S16 spony

- Galvanizované / tvrzené + plyn  
Ø 1,6 x 19 – 25 – 32 – 32 (CD-špička)  
35 – 38 – 41 – 45 – 50 mm



## SYSTEMOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Popis	Stroj	Obj. číslo
Standardní zásobník	IM90i IM90Ci	013224
Dlouhý zásobník	IM90i IM90Ci	013225
Li-Ion akumulátor (Li-Ion řada)	IM90Ci IM100Ci PPN50Ci IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018880
Li-Ion nabíječka	IM90Ci IM100Ci PPN50Ci IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018881
Koncovka na dřevěné oplaštění pro IM90i	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013211
Náhradní guma pro 13211 - Konc. pro opláštění	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013256
Koncovka na podlahy	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013221

Popis	Stroj	Obj. číslo
Koncovka	IM90i IM90Ci IM100i IM100Ci	013223
Čistící sprej 300 ml/kart.12ks/ pro všechny IMPULSE stroje		115251
Plynová náplň mini - žlutá - pack 2 ks	IM50 F18 Li IM65A F16 Li IM200/50 S16 IM200/32 Hafte (+ Adapter Obj.č. 116256)	300341
Plynová náplň - růžová - pack 2 ks	IM350+	300346
Olej pro Impuls 115 ml pro všechny IMPULSE stroje		401482
Náhradní baterie (7,2 V) - kruhová	IM200/32 Hafte	402500
Náhradní baterie (6 V) - ovál	IM350+ IM45 GN IM45 CW IM65A F16 IM65 F16 IM50 F18	404717
Nabíjecí adapter - 230 V pro všechny Impulse stroje kromě Ci Lithium		900505
Nabíjecí adapter - 12V (do auta)		900507



# PNEUMATIKA

## PSN90 · PSN100.1



### Použití

- Laťování
- Bednění
- Krov
- Dřevěné rámové konstrukce / montáž
- Dřevotřískové desky / OSB desky
- Podlahy
- Styčníky
- Zabezpečení přepravy, exportní balení
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Vysoký výkon pro páskované hřebíky v bezpečném uložení do 100 mm (PSN 100.1)
- Nízká hmotnost díky hliníkovému krytu
- Speciální nos pro snížení rizika „zaseknutých“ hřebíků a pro lepší přilnutí k podkladu
- Snadno nastavitelná hloubka vstřelení
- Robustní a kvalitní zásobník – bezpečnost při sbíjení a suverénní tok hřebíků
- Tlumení zpětného rázu
- Praktický háček na opasek
- Robustní a přesto komfortní

Technické detaily	PSN90	PSN100.1
Obj. číslo	501560	502900 / 574686
Sbíjecí režim	Jednotlivý	Jednotlivý / kontaktní
Délka/Šířka/Výška	500/130/350 mm	500/130/380 mm
Hmotnost	3,60 kg	3,90 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	90 hřebíků	90 hřebíků
Délka hřebíku	51 – 90 mm	51 – 100 mm
Průměr drátu	2,8 – 3,4 mm	2,8 – 3,4 mm
Typ hřebíku	Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu	Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,4 l	2,7 l
Max. hlučnost (Lpa)	96 dB	90,5 dB
Max. hlučnost (LwA)	104 dB	98,1 dB
Vibrace	3,90 m/s <sup>2</sup>	6,20 m/s <sup>2</sup>

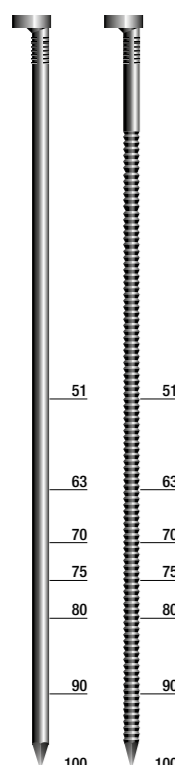


### Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu

- Bez povrchové úpravy (hladké)
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
  - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- Bez povrchové úpravy (kroužkové)
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
  - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
  - Ø 3,4 x 100 mm
- Galv-Plus® (hladké)
  - Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)
  - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- Galv-Plus® (kroužkové)
  - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
  - Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)

D hlava (Ø 2,8 / Ø 3,4)  
RoundDrive® (Ø 3,1)

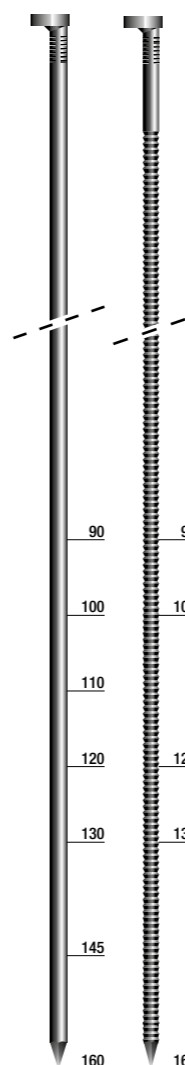
Hladké Kroužkové



## 6512/130 SQ · 6625/160SQ



D hlava (Ø 3,4)  
RoundDrive® (Ø 3,8 - 4,6)  
Hladké Kroužkové



### Použití

- Laťování
- Příložky
- Rámové spoje
- Exportní balení
- Styčníky / speciální přichytky
- Základní konstrukce
- Sbíjené vazníky, krov
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- I přes enormní sílu lze nářadí snadno ovládat
- Vynikající vyváženost a ovládání
- Robustní nářadí s dlouhou životností s osvědčenou kvalitou Paslode
- 6625/160 SQ – první hřebíkovačka, u které lze použít také kroužkové hřebíky o délce 160 mm
- Optimalizovaná hluková izolace
- Optimálně umístěné těžiště nářadí
- Praktický háček na opasek
- Jednoduchá regulace hloubky vstřelení



Technické detaily	6512/130 SQ	6625/160 SQ
Obj. číslo	500430	500440
Sbíjecí režim	Jednotlivý	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	470/150/460 mm	470/130/520
Hmotnost	6,60 kg	7,10 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	72 hřebíků	64 hřebíků
Délka hřebíku	90 – 130 mm	100 – 160
Průměr drátu	3,4 – 4,2 mm	3,8 – 4,6 mm
Typ hřebíku (v papírovém pruhu)	Páskované hřebíky 34°	Páskované hřebíky 34°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	5,4 l	7,1 l
Max. hlučnost (Lpa)	98 dB	101 dB
Max. hlučnost (LwA)	104 dB	103 dB
Vibrace	3,80 m/s <sup>2</sup>	4,70 m/s <sup>2</sup>

### Páskované hřebíky 34° v papírovém pruhu

- Bez povrchové úpravy (hladké)
  - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
  - Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm (RoundDrive®)
  - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)
  - Ø 4,6 x 145 – 160 mm (RoundDrive®)
- Bez povrchové úpravy (kroužkové)
  - Ø 3,4 x 100 mm
  - Ø 3,8 x 120 – 130 mm (RoundDrive®)
  - Ø 4,2 x 160 mm (RoundDrive®)
- Galv-Plus® (hladké)
  - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
  - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)
  - Ø 4,6 x 160 mm (RoundDrive®)
- Galv-Plus® (kroužkové)
  - Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- Žárově pozinkované (hladké)
  - Ø 4,6 x 160 mm (RoundDrive®)
- Žárově pozinkované (kroužkové)
  - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)



## DFSN90.1 · DFSN100.1

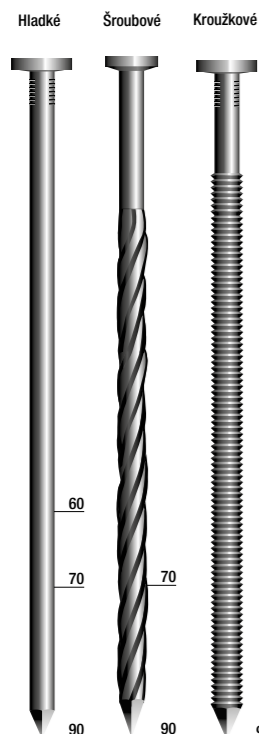


Použití
☑ Laťování
☑ Bednění
☑ Krovky
☑ Dřevěné rámové konstrukce / montáž
☑ Dřevotřískové desky / OSB desky
☑ Podlahy
☑ Styčnický
☑ Zabezpečení přepravy
☑ a mnoho dalších aplikací

Výhody
☑ Robustní – dlouhá životnost
☑ Nastavitelná hloubka zaražení
☑ Dobře vyvážená – jednoduchá obsluha
☑ Široký sortiment hřebíků – pro univerzální použití
☑ Hřebíkovačka je dodávána v pevném plastovém kufříku

### RB šroubové hřebíky 21° v plastu

- ☑ Bez povrchové úpravy (hladké)  
29/60, 29/66, 29/70, 31/70, 31/82,  
31/90, 34/90, 34/100
- ☑ Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
29/66
- ☑ Bez povrchové úpravy (šroubové)  
29/70, 31/82, 31/90
- ☑ Galvanizované (hladké)  
31/70, 31/82, 31/90
- ☑ Galvanizované (kroužkové)  
29/66, 31/82



Technické detaily	DFSN90.1	DFSN100.1
Obj. číslo	505273/505274	505275/505276
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	521/114/343 mm	515/114/360 mm
Hmotnost	3,50 kg	3,65 kg
Pracovní tlak	5,0–8,0 bar	5,0–8,0 bar
Kapacita zásobníku	66 hřebíků	66 hřebíků
Délka hřebíku	50–90 mm	65–100 mm
Průměr drátu	2,80–3,30 mm	2,80–3,40 mm
Typ hřebíku (v plastu)	RB Páskované hřebíky 21°	RB Páskované hřebíky 21°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,90 l	2,90 l
Max. hlučnost (Lpa)	92 dB	94 dB
Max. hlučnost (LwA)	102 dB	103 dB
Vibrace	3,75 m/s <sup>2</sup>	4,08 m/s <sup>2</sup>



## F250S PP



Použití
☑ Sedla pro trámy
☑ Trámové spojky
☑ Vaznicové kotvy
☑ Úhelníky
☑ Děrované plechy
☑ a mnoho dalších aplikací



### Kotevní hřebíky 34° v papírovém pruhu

- ☑ Galvanizované, Climate tvrzené (kroužkové)  
Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm

Kotevní hřebíky



Výhody
☑ Geniální patentovaný nos pro rychlé nalezení otvoru šetří čas a peníze a zajišťuje bezvadný vzhled hřebíků
☑ Tvrzené hřebíky v papírovém pruhu pro maximální bezpečnost na pracovišti
☑ Snadno nastavitelná hloubka zaražení hřebíku
☑ Robustní a kvalitní zásobník – bezpečnost při sbíjení a suverénní tok hřebíků s dlouhou životností

Technické detaily	F250 S PP
Obj. číslo	500855
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	450/130/370 mm
Hmotnost	4,00 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	48 hřebíků
Délka hřebíku	40 – 60 mm
Průměr drátu	4,0 mm
Typ hřebíku	kotevní hřebíky 34° v papírovém pruhu
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,9 l
Max. hlučnost (Lpa)	93,5 dB
Max. hlučnost (LwA)	99,8 dB
Vibrace	5,90 m/s <sup>2</sup>

## PSN50 NP



Použití
☑ Trámové botky
☑ Trámové spojky
☑ Spojky krokvi
☑ Úhelníky
☑ Děrované plechy
☑ a mnoho dalších aplikací



### Kotevní hřebíky 34° v papírovém pruhu

- ☑ Galv-Plus® (kroužkové)  
Ø 4,0 x 40 – 50 mm

Kotevní hřebíky



Výhody
☑ Kompaktní a praktická
☑ Pro použití v rozích a mezi krokvelemi
☑ Jednoduché ovládání hloubky zaražení hřebíků
☑ Pogumovaná anti-vibrační rukojeť pro větší pohodlí
☑ Rázový mechanismus zatlučení hřebíku pro správnou statiku spoje

Technické detaily	PSN50NP
Obj. číslo	505688
Sbíjecí režim	Přítlačení hlavy
Délka/Šířka/Výška	277/112/254 mm
Hmotnost	1,88 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	20 hřebíků
Délka hřebíku	40 – 50 mm
Průměr drátu	4,0 mm
Typ hřebíku	kotevní hřebíky 34°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 7 bar	3,31 l
Max. hlučnost (Lpa)	87,9 dB
Max. hlučnost (LwA)	100,9 dB
Vibrace	9,03 m/s <sup>2</sup>

## CNP40 M



- Použití**
- ☑ Dřevotřískové desky / OSB / Spojení deska na desku
  - ☑ Lišty / Ozdobné lišty
  - ☑ Palubky
  - ☑ Dřevoláknité desky (Hobra)
  - ☑ Přepravky / Dřevěné obaly / Bedny
  - ☑ a mnoho dalších



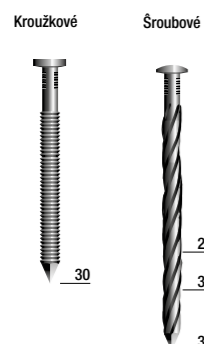
- Výhody**
- ☑ Extrémně malý, kompaktní
  - ☑ Velmi lehký
  - ☑ Ideální zařízení pro hřebíky v plastovém mini svítku 25 - 38 mm
  - ☑ Soft-rukojeť pro pohodlnou práci

**Technické detaily**

Obj. číslo	575780/575781
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	248 / 111/285 mm
Hmotnost	1,26 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	150 hřebíků
Délka hřebíku	25 – 38 mm
Průměr drátu	1,5 – 2,0 mm
Typ hřebíku (Mini-Tape)	svítek 0°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,70 l
Max. hlučnost (Lpa)	89 dB
Max. hlučnost (LwA)	99 dB
Vibrace	3,2 m/s <sup>2</sup>

## Hřebíky v plastovém Mini svítku 0°

- ☑ Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
Ø 1,83 x 30 mm
- ☑ Čočková hlava – Nerezová ocel (šroubové)  
– č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,8 x 25 – 30 – 38 mm



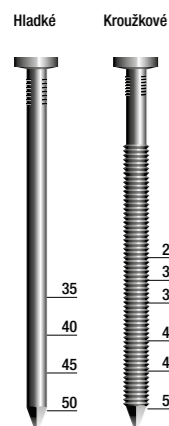
## CNP50.1



- Použití**
- ☑ Dřevotřískové a Cementotřískové desky / OSB
  - ☑ Sádrokartonové a sádrovláknité desky
  - ☑ Dřevoláknité desky
  - ☑ Deska na desku
  - ☑ Dřevěné rámové konstrukce
  - ☑ Balení
  - ☑ a mnoho dalších

## Hřebíky v plastovém svítku 0°

- ☑ Bez povrchové úpravy (hladké)  
Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm / Ø 2,5 x 50 mm
- ☑ Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm  
Ø 2,5 x 45 – 50 mm
- ☑ Galvanizované (hladké)  
Ø 2,5 x 50 mm
- ☑ Galvanizované (kroužkové)  
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 mm  
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 mm
- ☑ Čočková hlava – Nerezová ocel (kroužkové) –  
č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 2,1 x 45 mm / Ø 2,5 x 35 mm
- ☑ Žárově pozinkované (kroužkové)  
Ø 2,5 x 50 mm (BLACK CHROM)



- Výhody**
- ☑ Lehký a tichý
  - ☑ Nastavení hloubky zaražení hřebíku
  - ☑ Systém plastového svítku pro pohledové upevnění tzn. ušlechtilých povrchů
  - ☑ Lehké tělo z magnézia s dlouhou životností
  - ☑ Rychlé a snadné plnění zásobníku
  - ☑ Individuálně nastavitelný odfuk

**Technické detaily**

Obj. číslo	575186/575172
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	310/146/305 mm
Hmotnost	2,05 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	325 hřebíků
Délka hřebíku	27 – 50 mm
Průměr drátu	2,10 – 2,80 mm
Typ hřebíku (In-Tape)	svítek 0°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,90 l
Max. hlučnost (Lpa)	82 dB
Max. hlučnost (LwA)	95 dB
Vibrace	4,85 m/s <sup>2</sup>

## CNP65.1



- Použití**
- ☑ Dřevotřískové a Cementotřískové desky / OSB
  - ☑ Sádrokartonové a sádrovláknité desky
  - ☑ Dřevoláknité desky
  - ☑ Deska na desku
  - ☑ Upevnění na ocel
  - ☑ Dřevěné rámové konstrukce
  - ☑ Dřevěné obaly a bedny
  - ☑ Palety
  - ☑ Truhlářské práce
  - ☑ Kabelové bubny
  - ☑ Lišty
  - ☑ a mnoho dalších

## Výhody

- ☑ Systém plastového svítku pro pohledové upevnění tzn. ušlechtilých povrchů
- ☑ Nastavení hloubky zaražení hřebíku
- ☑ Lehké tělo z magnézia s dlouhou životností
- ☑ Rychlé a snadné plnění zásobníku
- ☑ Individuálně nastavitelný odfuk
- ☑ Ergonomická Soft rukojeť

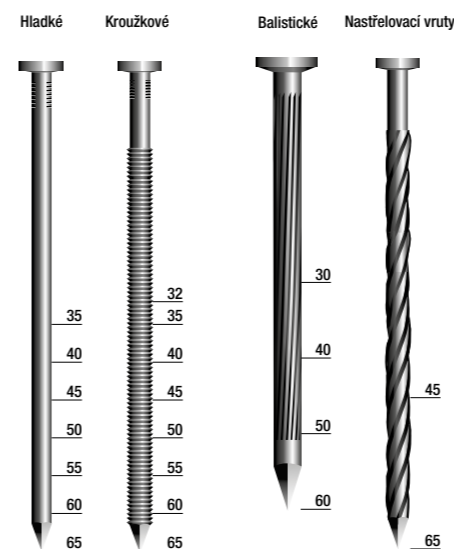


## Hřebíky v plastovém svítku 0°

- ☑ Bez povrchové úpravy (hladké)  
Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm  
Ø 2,5 x 50 – 55 – 60 – 65 mm
- ☑ Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm  
Ø 2,5 x 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm  
Ø 2,7 x 65 mm
- ☑ Galvanizované (hladké)  
Ø 2,5 x 50 – 60 mm
- ☑ Galvanizované (kroužkové)  
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 mm  
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- ☑ Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 2,1 x 45 mm  
Ø 2,5 x 35 – 65 mm
- ☑ Čočková hlava – Nerezová ocel (kroužkové) –  
WNr. 1.4401 (A4)  
Ø 2,8 x 50 – 65 mm
- ☑ Žárově pozinkované (kroužkové)  
Ø 2,5 x 50 mm

## Balistické hřebíky v plastovém svítku 0°

- ☑ Galvanizované  
Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm



**Technické detaily**

Obj. číslo	505706/505707
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	320/146/318 mm
Hmotnost	2,15 kg
Kapacita zásobníku	325 hřebíků
Délka hřebíku	30 – 65 mm
Průměr drátu	2,10 – 2,80 mm
Typ hřebíku (In-Tape)	platový svítek 0°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,30 l
Max. hlučnost (Lpa)	86 dB
Max. hlučnost (LwA)	95 dB
Vibrace	4,99 m/s <sup>2</sup>

## CNP75.1



### Použití

- ☑ Dřevotřískové a Cementotřískové desky / OSB
- ☑ Sádrokartonové a sádrovláknité desky
- ☑ Dřevovláknité desky
- ☑ Deska na desku
- ☑ Upevnění na ocel
- ☑ Dřevěné rámové konstrukce
- ☑ Dřevěné obaly a bedny
- ☑ Palety
- ☑ Truhlářské práce
- ☑ Kabelové bubny
- ☑ Lišty
- ☑ a mnoho dalších

### Další možnost použití

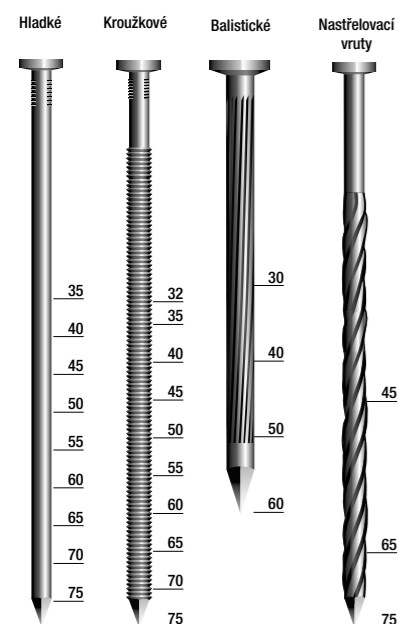
- ☑ Montáž dřeva a sádrokartonu do tenkostěnných ocelových profilů

### Výhody

- ☑ Dobře vyvážený nástroj s dlouhou životností
- ☑ Úzký nos – ideální pro stísněné prostory
- ☑ Nastavení hloubky zaražení hřebíku
- ☑ Přeprogramovaný Trallex-šroub pro mnohé použití
- ☑ Schválení pro balistické hřebíky pro nastřelování do oceli

### Technické detaily

Obj. číslo	505353 / 505354
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka / Šířka / Výška	296 / 154 / 358 mm
Hmotnost	2,83 kg
Pracovní tlak	4,9 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	325 hřebíků
Délka hřebíku	32 – 75 mm
Průměr drátu	2,10 – 2,80 mm
Typ hřebíku (In-Tape)	svítkové, nastřelovací vruty 0°
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,50 l
Max. hlučnost (Lpa)	93 dB
Max. hlučnost (LwA)	101 dB
Vibrace	3,58 m/s <sup>2</sup>



### Nastřelovací šroub (TX 15) 0° páskované (hlava-ø 6,0 mm)

- ☑ Nerezová ocel (šroub TX 15) – č. mat. 1.4301 (A2)

### Balistické hřebíky v plastovém svitku 0°

- ☑ Zinkovaný
- ☑ Ø 2,8 x 30 – 40 – 50 – 60 mm

### Hřebíky v plastovém svitku 0°

- ☑ Bez povrchové úpravy (hladké; kroužkové)
- ☑ Galvanizované (hladké; kroužkové)
- ☑ Čočková hlava – Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2)
- ☑ Čočková hlava – Nerezová ocel (kroužkové) – WNr. 1.4401 (A4)

## LCP45 · LCP45.1 · LCP65



### Použití

- ☑ Upevnění příponek (LCP45)
- ☑ Ohýbané plechy (LCP45)
- ☑ Řady (LCP45)
- ☑ Kovové kryty (LCP45)
- ☑ Střešní šindele z vláknitého cementu
- ☑ Obaly
- ☑ Vnější bednění
- ☑ Sádrokartonové desky
- ☑ Dřevotřískové desky / OSB desky
- ☑ Tesařské práce
- ☑ Dřevěné rámové konstrukce
- ☑ a mnoho dalších aplikací

### Nejlepší a praktické kolátorování – GN 0°

Sklon 0° zaručuje kolmost hřebíků při aplikaci. Hlava hřebíku dokonale sedí a tím poskytuje nejvyšší kvalitu upevnění. PE paska umožňuje hladké vyjmutí hřebíku a tím vytvoření „čistého“ spoje bez poškození povrchu materiálu tak, jak se to děje při aplikaci hřebíků spojených navařeným drátkem.

### Výhody

- ☑ Optimalizovaná ergonomie nářadí pro neunavující práci
- ☑ Obzvláště lehké a kompaktní nářadí
- ☑ Vysoká kapacita zásobníku
- ☑ Díky velké flexibilitě hřebíků v pásce GN 0° je přidavný podávací talíř zbytečný
- ☑ Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- ☑ Unikátní pojistka proti výstřelu naprázdno „Last Nail Lock Out“ zamezuje vystřelení s prázdným zásobníkem

### Hřebíky v plastovém svitku 0° pro LCP45

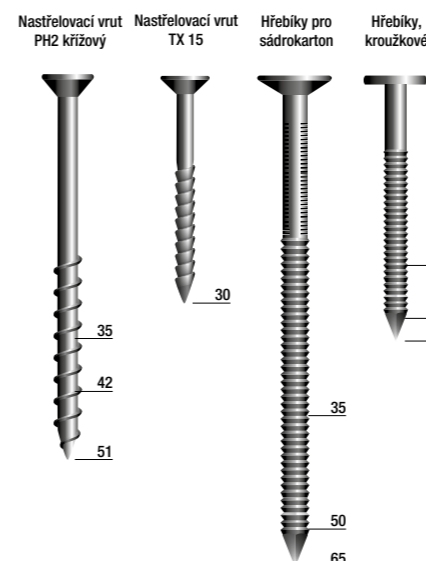
- ☑ Nastřelovací vrut (TX 15), Galvanizované 12µm (kroužkové) Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Žárově pozinkované (kroužkové) Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové prvky) Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové prvky) Ø 2,8 x 25 – 32 mm

### Hřebíky v plastovém svitku 0° pro LCP45.1

- ☑ Galvanizované (kroužkové) pro sádrokarton Ø 2,5 x 35 mm
- ☑ Nastřelovací vruty (TX 15), Galvanizované 12µm (kroužkové) Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Nastřelovací vruty (PH2 křížový) Ø 4,2 x 35 – 42 mm
- ☑ Žárově pozinkované (kroužkové) Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové prvky) Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Nerezová ocel (kroužkové) – č. mat. 1.4301 (A2) Ø 2,5 x 35 mm (Břidlicové prvky) Ø 2,8 x 25 – 32 mm

### Hřebíky v plastovém svitku 0° pro LCP65

- ☑ Galvanizované (kroužkové) pro sádrokarton Ø 2,5 x 35 – 50 – 65 mm
- ☑ Galvanizované (nastřelovací vruty) PH2 křížový Ø 4,2 x 35 – 42 – 51 mm

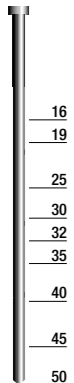


Technické detaily	LCP45	LCP45.1	LCP65
Obj. číslo	575896	575898	575900/575912
Sbíjecí režim	Jednotlivý	Jednotlivý	Jednotlivý/Kontaktní
Délka / Šířka / Výška	275/159/282 mm	312/153/293 mm	312/151/330 mm
Hmotnost	1,65 kg	2,10 kg	2,40 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	150 hřebíků	150 hřebíků	150 hřebíků
Délka hřebíku	22 – 45 mm	22 – 45 mm	32 – 65 mm
Průměr drátu	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm
Průměr hlavy	max. 8 mm	max 8,0 mm	max 8,0 mm
Typ hřebíku	Hřebíky a vruty, 0° páskované	hřebíky ve svitku 0° páskované	hřebíky ve svitku 0° páskované
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,2 l	1,4 l	1,7 l
Max. hlučnost (Lpa)	72,0 dB	72,3 dB	76,6 dB
Max. hlučnost (LwA)	82,6 dB	82,7 dB	87,6 dB
Vibrace	3,19m/s <sup>2</sup>	4,43 m/s <sup>2</sup>	5,11 m/s <sup>2</sup>

## FN1850.1



Brad F18  
Ø 1,2 / Hlava 1,6



### F18 Brad 0° páskované

- Galvanizované  
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 30 – 32 – 35  
40 – 45 – 50 mm
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,2 x 19 – 25 – 30 – 35 – 40 mm

### Použití

- Lišty (lze také aplikovat na omítku - v závislosti na kvalitě omítky)
- Vnitřní stavební práce
- Stolařské práce
- Pokládání parket / podlah
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

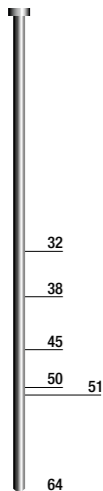
- Plochý kryt a velmi úzký nos pro ideální práci v rozích
- Snadná manipulace se zásobníkem – otevření jednou rukou
- Gumová koncovka pro ochranu povrchů
- Náhradní pojistný nos na zásobníku

Technické detaily	FN1850.1
Obj. číslo	575492
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka / Šířka / Výška	255/65/270 mm
Hmotnost	1,31 kg
Pracovní tlak	4,9 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Délka hřebíku	16 – 35 mm
Průměr drátu	1,2 mm
Typ hřebíku	F18 Hřebíky 0° páskované
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,6 l
Max. hlučnost (Lpa)	89,8 dB
Max. hlučnost (LwA)	98,3 dB
Vibrace	2,60 m/s <sup>2</sup>

## FN16A 65



Brad AF16  
Ø 1,6 / Hlava 2,8



### Použití

- Panely
- Lišty
- Vnitřní stavební práce
- Obložení
- Profi lované dřevo
- Okna
- Dveře
- Nábytek
- a mnoho dalších aplikací



### AF16 Brady 20° páskované

- Galvanizované  
Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 64 mm
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,6 x 38 – 50 – 64 mm

### Výhody

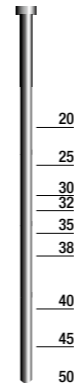
- Obzvláště lehké nářadí pro neunavující práci
- Dlouhý úzký nos – pro práci v rozích
- Jednoduché nastavení hloubky vstřelení
- Rychlé odstranění závady bez použití nářadí
- Gumová koncovka pro citlivé povrchy
- Nastavitelný a odnímatelný háček na opasek

Technické detaily	FN16A 65
Obj. číslo	500910
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka / Šířka / Výška	274/70/287 mm
Hmotnost	1,72 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Délka hřebíku	32 – 64 mm
Průměr drátu	1,4 – 1,6 mm
Typ hřebíku	AF16 Hřebíky 20° páskované
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,5 l
Max. hlučnost (Lpa)	86,1 dB
Max. hlučnost (LwA)	91,1 dB
Vibrace	< 2,50 m/s <sup>2</sup>

## FN1650.1



Brad F16  
Ø 1,6 / Hlava 2,8



### Použití

- Panely
- Lišty
- Vnitřní stavební práce
- Obložení
- Profi lované dřevo
- Okna / dveře
- Nábytek
- a mnoho dalších aplikací

### F16 Brad 0° páskované

- Galvanizované  
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38  
40 – 45 – 50 mm
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 mm

### Výhody

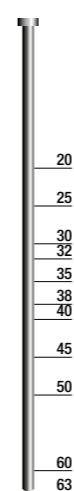
- Ideální pro přesnou práci
- Rychlé odstranění závady díky patentované přední klapce
- Snadná manipulace se zásobníkem jednou rukou
- Ideální pro práci v rozích díky plochému krytu a úzkému nosu
- Vyšší komfort díky rukojeti Soft-Grip
- Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Nový stohovatelný kufr Paslode s místem pro jeden karton hřebíků

Technické detaily	FN1650.1
Obj. číslo	575497
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka / Šířka / Výška	255/65/270 mm
Hmotnost	1,31 kg
Pracovní tlak	4,9 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	85 hřebíků
Délka hřebíku	15 – 50 mm
Průměr drátu	1,6 mm
Typ hřebíku	F16 Hřebíky 0° páskované
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,4 l
Max. hlučnost (Lpa)	94,1 dB
Max. hlučnost (LwA)	93,7 dB
Vibrace	1,89 m/s <sup>2</sup>

## FN1665.1



Brad F16  
Ø 1,6 / Hlava 2,8



### Použití

- Panely
- Lišty
- Vnitřní stavební práce
- Obložení
- Profi lované dřevo
- Okna / dveře
- Nábytek
- a mnoho dalších aplikací

### F16 Brad 0° páskované

- Galvanizované  
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40  
45 – 50 – 60 – 63 mm
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,6 x 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm

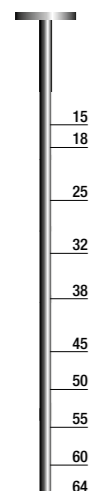
### Výhody

- Jednoduché nastavení hloubky vstřelení
- Rychlé odstranění závady
- Dlouhý úzký nos pro přesnou práci
- Nastavitelná spoušť – přesně nebo rychle
- Ergonomická rukojeť pro sníženou vibraci a lepší úchop
- Stabilní kufr na nářadí



Technické detaily	FN1665.1
Obj. číslo	502120
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka / Šířka / Výška	290/97/287 mm
Hmotnost	1,79 kg
Pracovní tlak	5,0 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	110 hřebíků
Délka hřebíku	19 – 64 mm
Průměr drátu	1,4 – 1,6 mm
Typ hřebíku	F16 Hřebíky 0° páskované
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 7,2 bar	1,16 l
Max. hlučnost (Lpa)	90,4 dB
Max. hlučnost (LwA)	99,8 dB
Vibrace	< 2,50 m/s <sup>2</sup>

## FN2265

T-hřebíky TN22  
Ø 2,2

## Použití

- Obaly všeobecně
- Výroba beden
- Výroba nábytku z ocelových trubek
- Obložení
- a mnoho dalších aplikací



## TN22 T-Hřebíky

- Pozinkované  
TN 22/32, TN 22/45, TN 22/50  
TN 22/55, TN 22/64
- Pozinkované z tvrzené oceli  
TN 22/15, TN 22/18

## Výhody

- Robustní a spolehlivé nářadí
- Ideální pro upevnění dřeva na ocel do max. 1,5 mm
- Obzvláště lehké nářadí pro neunavující práci
- Silný výkon – s tlumením zpětného rázu
- Nastavení hloubky zaražení bez použití nářadí
- Rukojeť s izolací proti chladu
- Stabilní kufr na nářadí

Technické detaily	FN2265
Obj. číslo	575175
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	368/87/305 mm
Hmotnost	2,60 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,0 bar
Kapacita zásobníku	100 hřebíků
Délka hřebíku	19 – 64 mm
Průměr drátu	2,2 mm
Typ hřebíku	Hřebíky T, TN22
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,2 l
Max. hlučnost (Lpa)	86,1 dB
Max. hlučnost (LwA)	88,75 dB
Vibrace	4,99 m/s <sup>2</sup>

## PCF12



## Použití

- Tupé spoje
- Upevnění hrázdných konstrukcí
- Zahradní nábytek
- Výroba oken
- Dřevěné rámové konstrukce
- Obaly
- Výroba beden
- a mnoho dalších aplikací

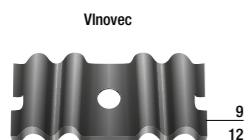
## Výhody

- Silné a robustní nářadí pro dlouhodobé použití
- Obzvláště lehké nářadí pro neunavující práci
- Silný výkon – s tlumením zpětného rázu
- Průhledové okénko na zásobníku
- Odolný zásobník s integrovaným pístem pro rychlejší doplňování

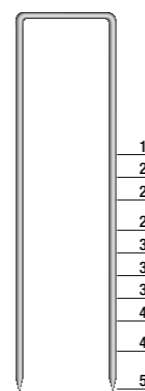
Technické detaily	PCF12
Obj. číslo	574870
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	429/77/251 mm
Hmotnost	2,95 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	225 hřebíků
Délka hřebíku	9 mm / 12 mm
Šířka hřebíku	26 mm
Typ hřebíku	Vlnovka
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 7 bar	1,1 l
Max. hlučnost (Lpa)	92 dB
Max. hlučnost (LwA)	93 dB
Vibrace	< 2,50 m/s <sup>2</sup>

## Vlnovka

- Bez povrchové úpravy  
26 x 9 – 12 mm



## S200 S16

Spony S16  
B 12,8 / Ø 1,53

## Použití

- Vnější bednění
- Sádrovláknité desky
- Sádrokartonové desky
- Dřevotřískové desky / OSB desky
- Obaly
- Výroba nábytku
- Tesařské práce
- Dřevěné rámové konstrukce
- a mnoho dalších aplikací

## S16 Spony

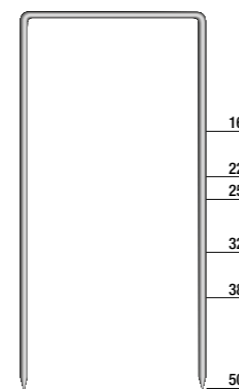
- Galvanizované Ø 1,6 x 19 – 25 – 29 – 32 – 35 – 38 – 41 – 45 – 50 mm
- Galvanizované, CD-špička  
Ø 1,6 x 22 – 32 mm
- Galvanizované 12µm, tvrzené  
Ø 1,6 x 41 mm  
Ø 1,6 x 50 mm
- Nerezová ocel, tvrzené – č. mat. 1.4301 (A2)  
Ø 1,6 x 41 mm

## Výhody

- Lehké a praktické nářadí
- Snadno nastavitelná hloubka zaražení spony
- Dlouhý úzký nos pro přesnou práci
- Rychlé odstranění závady
- Nastavitelná klapka odváděného vzduchu

Technické detaily	S200S16
Obj. číslo	501230
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	355/80/285 mm
Hmotnost	2,20 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	150 spon
Délka hřebíku	19 – 50 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm
Rückenšifka	12,8 mm
Typ hřebíku	Spony S16 a SZ16
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,2 l
Max. hlučnost (Lpa)	87 dB
Max. hlučnost (LwA)	94 dB
Vibrace	2,70 m/s <sup>2</sup>

## S200 W16

Spony W16  
B 23,2 / Ø 1,56 x 1,53

## Použití

- Vnitřní stavební práce
- Stolařské práce
- Tesařské práce
- Výroba nábytku
- Obaly a expedice
- Desky z měkkých vláken, šindele, apod.
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Lehké a praktické nářadí se snadnou obsluhou
- Jednoduché nastavení hloubky zaražení
- Rychlé odstranění závady
- Výkonné a variabilně použitelné nářadí
- Nastavitelná klapka odváděného vzduchu



## W16 Spony

- Galvanizované, tvrzené  
Ø 1,6 x 16 – 22 – 25 – 32 – 38 – 50 mm

Technické detaily	S200 W16
Obj. číslo	501265
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	355/80/250 mm
Hmotnost	2,20 kg
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar
Kapacita zásobníku	150 spon
Délka hřebíku	16 – 50 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm
Rückenšifka	23,2 mm
Typ hřebíku	Spony W16
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,1 l
Max. hlučnost (Lpa)	89 dB
Max. hlučnost (LwA)	95 dB
Vibrace	2,90 m/s <sup>2</sup>



# KOMPRESORY

## PROLINE 115



### Výhody

- Lehký a praktický díky obzvláště kompaktní konstrukci
- Snadná přeprava
- Motor s nízkými otáčkami pro tichou práci v interiéru
- Chráněný motor v krytu
- Bezolejový kompresor
- Ideální pro renovace, vnitřní stavební práce nebo čalounické práce

Technické detaily	PROLINE 115
Obj. číslo	129991
Délka/Šířka/Výška	490/240/510 mm
Hmotnost	15 kg
Nasávaný objem	115 l /min
Efektivní dodávaná množství při 6 bar	cca 80 l /min
Výkon motoru	0,75 kW
Napětí	230 V
Otáčky kompresoru	1.400 ot./min
Motor	Bezolejový
Obsah nádrže	6 l
Maximální tlak	8 bar
Hlučnost	66 dB (A)
Označení CE	Ano

## PROLINE 215



### Výhody

- Pojízdňný
- Malý, ale výkonný
- Snadné pojíždění také po terénu na staveništi, např. na písku
- Jednoduché manévrování a dobrá pohyblivost díky bočně umístěné násadě s gumovou rukojetí
- Kompaktní konstrukce
- Bezolejový kompresor

Technické detaily	PROLINE 215
Obj. číslo	152100
Délka/Šířka /Výška	320/400/630 mm
Hmotnost	26 kg
Nasávaný objem	215 l/min
Efektivní dodávaná množství při 6 bar	ca. 130 l/min
Výkon motoru	1,50 kW
Napětí	230 V
Otáčky kompresoru	2.850 ot./min
Motor	Bezolejový
Obsah nádrže	10 l
Maximální tlak	10 bar
Hlučnost	75 dB (A)
Označení CE	Ano

## PROLINE 300



## Výhody

- Nepřetržitý provoz pro jakékoli použití
- Pojízdný, kryt pro práci venku
- Bezdušové pneumatiky
- Extrémně stabilní
- Snadné manévrování
- Vysoký výkon díky dvěma válcům
- Kompresor s nízkými otáčkami
- Kompaktní konstrukce
- Profesionální kvalita

## Technické detaily

Technické detaily	PROLINE 300
Obj. číslo	129998
Délka/Šířka/Výška	770/630/540 mm
Hmotnost	43 kg
Nasávaný objem	300 l / min
Efektivní dodávaná množství při 6 bar	ca. 210 l / min
Výkon motoru	1,80 kW
Napětí	230 V
Otáčky kompresoru	1.450 ot./min
Motor	s olejem
Obsah nádrže	20 l (2 x 10 litrů)
Maximální tlak	10 bar
Hlučnost	72 dB (A)
Označení CE	Ano

## PROLINE 330



## Výhody

- Pojízdný
- Snadné pojiždění
- Jednoduchá manipulace a dobrá pohyblivost díky pohodlné rukojeti
- Obzvláště stabilní díky nízké konstrukci
- Extrémně robustní
- Bezolejový kompresor
- Kompaktní konstrukce
- Motor Boxer
- Velmi dobrý výkon
- Profesionální kvalita
- Kompresor s nízkými otáčkami

## Technické detaily

Technické detaily	PROLINE 330
Obj. číslo	152161
Délka/Šířka/výška	510/570/590 mm
Hmotnost	43,2 kg
Nasávaný objem	330 l/min
Efektivní dodávaná množství při 6 bar	ca. 230 l/min
Výkon motoru	2,05 kW
Napětí	230 V
Otáčky kompresoru	1.400 U / ot./min
Motor	Bezolejový
Obsah nádrže	24 l
Maximální tlak	10,5 bar
Hlučnost	79,6 dB (A)
Označení CE	Ano

## SPONKOVAČKY



## PN 814 JG/A · PN816



PN 814 JG/A

PN816

### Použití

- Izolace/fólie
- Parotěsné zábrany
- Látky / čalounění / pěnové materiály
- Etikety
- Upevnění zadních stěn (nábytek)
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

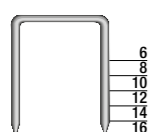
- Úzký nos pro těžko přístupné rohy
- Praktický tvar pro pohodlnou a neunavující práci
- Obzvláště lehká
- PN 814 JG/A: díky automatické spoušti je ideální pro rychlé sériové upevňování
- PN816: inovativní patentovaný podavač v zásobníku

Technické detaily	PN 814 JG/A	PN816
Obj. číslo	503942	576282
Sbíjecí režim	Automatický	Jednotlivý
Délka/šířka/výška	220/43/155 mm	232/43/144 mm
Hmotnost	1,05 kg	0,89 kg
Kapacita zásobníku	153 spon	150 spon
Délka spony	6 – 14 mm	6 – 16 mm
Průměr drátu spony	0,84 mm	0,84 mm
Typ spony	KL 800	KL 800
Pracovní tlak	5,0 – 7,0 bar	4,0 – 7,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,20 l	0,31 l
Max. hloučnost (Lpa)	82,0 dB	73,0 dB
Max. hloučnost (LwA)	95,0 dB	88,9 dB
Vibrace	pod hranici deklarování	pod hranici deklarování

### KL 800 - spony

- Galvanizované, s pryskyřicí
  - KL 806
  - KL 808
  - KL 810
  - KL 812
  - KL 814
  - KL 816 (pro PN816)
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)
  - KL 810
  - KL 814

Typ KL 800  
B 12,84 / Ø 0,84



## PN6040



### Použití

- Montované stavby
- Vnitřní stavební práce
- Sádrové stavební desky
- Palubky
- Dřevěné rámy
- Spojování plastů s plasty
- Dřevotřískové desky / OSB / zdvojení vrstev
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

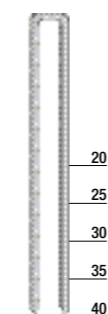
- Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Patentovaná pojistka proti výstřelu naprázdno
- Inovativní podavač v zásobníku
- Úzký nos - vhodná pro použití v rozích
- Rychlé odstranění zaseknuté spony

### Technické detaily PN6040

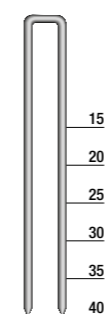
Obj. číslo	575853 / 575852
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/šířka/Výška	294/64/262 mm
Hmotnost	1,24 kg
Kapacita zásobníku	175 spon
Délka spony	15 – 40 mm
Průměr drátu spony	1,00 / 1,20 mm
Typ spony	KL 5000 / KL 6000
Pracovní tlak	5,5 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,70 l
Max. hloučnost (Lpa)	93,8 dB
Max. hloučnost (LwA)	93,5 dB
Vibrace	2,47 m/s²



Typ KL 5000  
B 5,20 / Ø 1,00



Typ KL 6000  
B 5,70 / Ø 1,20



### KL 5000 - spony

- Galvanizované
  - KL 5020, KL 5025, KL 5030,
  - KL 5035, KL 5040
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí
  - KL 5030

### KL 6000 - spony

- Galvanizované
  - KL 6015, KL 6020, KL 6025,
  - KL 6030, KL 6035, KL 6040
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí
  - KL 6035

## PN540 · PN540 Automatic



PN540

PN540 Automatic

## Použití

- Montované stavby / požární ochrana
- Vnitřní stavební práce
- Obytné vozy
- Skříňový nábytek
- Sádrokartonové / sádrovláknité materiály
- Spojování plastů s plasty
- Dřevotřískové desky / OSB / zdvojení vrstev
- Dřevěné rámy
- Pěnové materiály
- Tvrdé dřevovláknité desky
- Bedny
- Bednění
- a mnoho dalších aplikací

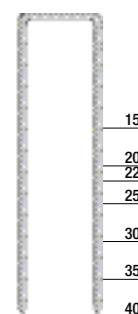
## Výhody

- Lehké, rychlé a přesné nářadí
- Patentovaná pojistka proti výstřelu naprázdno zamezuje poškození pracovního povrchu úderníkem a zvyšuje životnost úderníku zejména u Automatic
- Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Rychlé odstranění závady díky patentované přední klapce
- Inovativní patentovaný podavač v zásobníku – posuv stisknutím speciálního spouštěcího tlačítka nebo zasunutím bloku sponek
- Perfektní pro použití v rozích díky úzkému nosu
- Kolébkový nástavec nosu u verze Automatic pro zabránění poškození povrchu nebo protření papíru (sádrokarton) při sériovém upevňování

Technické detaily	PN540	PN540 Automatic
Obj. číslo	575847 / 575846	576179
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní	Automatický
Délka/Šířka/Výška	294/64/262 mm	294/64/265 mm
Hmotnost	1,22 kg	1,42 kg
Kapacita zásobníku	155 spon	155 spon
Délka spony	15 – 40 mm	15 – 40 mm
Průměr drátu spony	1,20 mm	1,20 mm
Typ spony	KL 500	KL 500
Pracovní tlak	5,5 – 8,0 bar	5,5 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,70 l	0,70 l
Max. hlučnost (Lpa)	95,7 dB	95,7 dB
Max. hlučnost (LwA)	95,3 dB	95,3 dB
Vibrace	2,5 m/s <sup>2</sup>	2,5 m/s <sup>2</sup>

## KL 500 - spony

- Galvanizované, s pryskyřicí
- KL 515
- KL 520
- KL 522
- KL 525
- KL 530
- KL 535
- KL 540

Typ KL 500  
B 11,00 / Ø 1,20

## PN755 · PN755 Automatic



PN755

PN755 Automatic

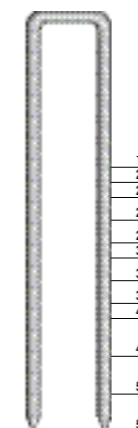
## Použití

- Montované domy
- Dřevěné rámové konstrukce
- Montované stavby / požární ochrana
- Vnitřní stavební práce
- Sádrové / sádrovláknité desky
- Dřevěné desky
- OSB desky
- Výroba konstrukcí
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Patentovaná pojistka proti výstřelu naprázdno zamezuje poškození pracovního povrchu hnacím prvkem a zvyšuje životnost úderníku (PN755A)
- Nastavení hloubky – pohodlné nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- Rychlé odstranění závady díky patentované přední klapce
- Inovativní patentovaný podavač v zásobníku – posuv stisknutím speciálního spouštěcího tlačítka nebo zasunutím bloku svorek
- Perfektní pro použití v rozích díky úzkému nosu
- Toto nářadí doporučují výrobci Fermacell, Knauf, Kronoply, Rigips, Siniat, aj.

Technické detaily	PN755	PN755 Automatic
Obj. číslo	574444/574443	575173
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní	Automatický
Délka/Šířka/Výška	384/86/298 mm	384/86/298 mm
Hmotnost	2,19 kg	2,35 kg
Kapacita zásobníku	150 spon	150 spon
Délka spony	18 – 55 mm	18 – 55 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm	1,53 mm
Typ spony	KG 700	KG 700
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,40 l	1,40 l
Max. hlučnost (Lpa)	92 dB	92 dB
Max. hlučnost (LwA)	97,3 dB	97,3 dB
Vibrace	3,85 m/s <sup>2</sup>	3,85 m/s <sup>2</sup>

Typ KG 700  
B 11,25 / Ø 1,53

## KG 700 - spony

- Galvanizované, s pryskyřicí  
KG 720, KG 725, KG 730, KG 735  
KG 738, KG 740, KG 745, KG 750
- Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 718, KG 722, KG 725, KG 728, KG 730, KG 735,  
KG 745, KG 750, KG 755
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
KG 740, KG 750
- Ocel – Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 750



## PN765 · PN765 Automatic

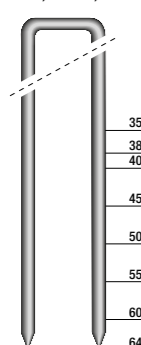


PN765

PN765 Automatic

Použití
☑ Dřevotřískové / cementové / OSB desky
☑ Obložení štítů / říms
☑ Opláštění stěn
☑ Dřevěné rámy
☑ Tvrdé dřevoláknité desky
☑ Zdvojení vrstev / konstrukce / rámy
☑ Palety / vrchní díly palet / špalíky / ližiny
☑ Kabelové bubny
☑ Části beden / korpusy beden
☑ Zabednění
☑ Exportní obaly
☑ Vnitřní stavební práce / požární ochrana
☑ a mnoho dalších aplikací
Výhody
☑ Nastavitelná klapka odváděného vzduchu
☑ Rychlé odstranění závady – snadný přístup při uvíznutí spon
☑ Úzký dlouhý nos – přesná aplikace spon
☑ Spoušť na dva prsty pro neunavující práci
☑ Ergonomická rukojeť – komfortní design pro přesnou kontrolu a neunavující práci
☑ K dodání jako nářadí s jednotlivým, kontaktním a automatickým sbíjecím režimem
☑ Doporučeno pro Rigips Rigidur desky

Technické detaily	PN765	PN765 Automatic
Obj. číslo	574514/574512	567445
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní	Automatický
Délka /Šířka /Výška	380/94/307 mm	385/94/315 mm
Hmotnost	2,90 kg	3,20 kg
Kapacita zásobníku	150 spon	150 spon
Délka spony	32 – 65 mm	32 – 65 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm	1,53 mm
Typ spony	KG 700	KG 700
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,40 l	2,40 l
Max. hlučnost (Lpa)	89 dB	89 dB
Max. hlučnost (LwA)	102 dB	102 dB
Vibrace	3,20 m/s <sup>2</sup>	3,20 m/s <sup>2</sup>

Typ KG 700  
B 11,25 / Ø 1,53

## KG 700 - spony

- ☑ Galvanizované, s pryskyřicí  
KG 735, KG 738, KG 740, KG 745,  
KG 750, KG 760, KG 764
- ☑ Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764
- ☑ Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- ☑ Ocel – Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 750

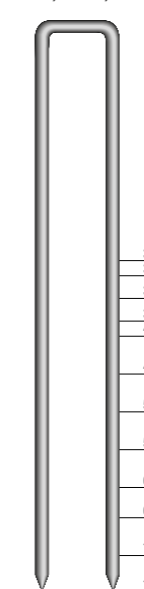


## PN 775 XII



Použití
☑ Montované domy
☑ Dřevěné rámové konstrukce
☑ Cementotřískové desky
☑ Sádroláknité desky
☑ Dřevěné desky
☑ OSB desky
☑ Montované stavby / požární ochrana
☑ a mnoho dalších aplikací
Výhody
☑ Pro spony typu KG 700 do 75 mm
☑ Univerzální nářadí
☑ Toto nářadí doporučuje mnoho výrobců desek pro jeho velkou údernou sílu

Technické detaily	PN 775 XII
Obj. číslo	503748
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka /Šířka /Výška	371/101/297 mm
Hmotnost	3,58 kg
Kapacita zásobníku	156 spon
Délka spony	30 – 75 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm
Rückensřídka	11,25 mm
Typ spony	KG 700
Pracovní tlak	6,0 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,60 l
Max. hlučnost (Lpa)	96 dB
Max. hlučnost (LwA)	109 dB
Vibrace	4,00 m/s <sup>2</sup>

Typ KG 700  
B 11,25 / Ø 1,53

## KG 700 - spony

- ☑ Galvanizované, s pryskyřicí  
KG 730, KG 735, KG 738, KG 740, KG 745,  
KG 750, KG 760, KG 764
- ☑ Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 730, KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764,  
KG 770, KG 775
- ☑ Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- ☑ Ocel – Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 750



## PN7965 · PN7965 Automatic



NOVINKA

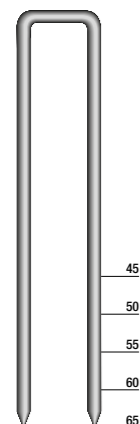
## Použití

- Montované domy
- Sádrové / sádrovláknité desky
- Protipožární desky
- Dřevěné desky
- Dřevěné konstrukce
- OSB desky
- Montované stavby / požární ochrana
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Pro spony typu HD 7900 do 65 mm
- Univerzální nářadí
- Toto nářadí doporučuje mnoho výrobců desek

Technické detaily	PN7965	PN7965 Automatic
Obj. číslo	574519 / 574517	576625
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní	Automatický
Délka / Šířka / Výška	380/94/307 mm	385/94/315 mm
Hmotnost	2,90 kg	3,20 kg
Kapacita zásobníku	140 spon	130 spon
Délka spony	45 – 65 mm	45 – 65 mm
Průměr drátu spony	1,80 mm	1,80 mm
Typ spony	HD 7900	HD 7900
Pracovní tlak	5,5 – 8,3 bar	5,0 - 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,40 l	2,40 l
Max. hlučnost (Lpa)	89 dB	89 dB
Max. hlučnost (LwA)	102 dB	102 dB
Vibrace	3,20 m/s <sup>2</sup>	3,20 m/s <sup>2</sup>

Typ HD 7900  
B 11,00 / Ø 1,80

## HD 7900 - spony

- Galvanizované 12 µm, tvrzené  
HD 7945, HD 7950, HD 7955, HD 7960, HD 7965
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
HD 7945, HD 7965



## INLINER DC PN765 · INLINER DC PN7965



## Použití

- Montované domy
- Dřevěné rámové konstrukce PRE-FAB
- Montované stavby / požární ochrana
- Vnitřní stavební práce
- Sádrové / sádrovláknité desky
- Dřevěné desky
- OSB desky
- Výroba konstrukcí
- a mnoho dalších aplikací

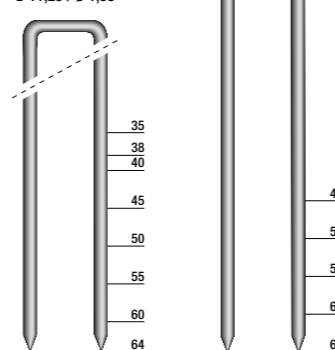
## Výhody

- Požadovaný rozstup spon lze nastavit stisknutím tlačítka: přednastaveno je 40, 60, 80 nebo 120 mm
- Robustní nářadí, nevyžadující údržbu, nekomplikované díky čistě pneumatickému / mechanickému ovládání
- Manuální spuštění nebo automatický provoz
- Pojistka proti výstřelu naprázdno
- Rychlé odstranění závady
- Vodicí zařízení a polohovací pomůcka pro přesné nastavení spon v řadě a od kraje desky



Tzv. „prodloužená ruka“ pro komfortní upevňování podlahových desek

Technické detaily	INLINER DC PN765	INLINER DC PN7965
Obj. číslo	576113	576107
Sbíjecí režim	Jednotlivý a s řízenou dráhou	Jednotlivý a s řízenou dráhou
Délka / Šířka / Výška	300/345/305 mm	300/345/305 mm
Hmotnost	8,20 kg	8,20 kg
Kapacita zásobníku	150 spon	140 spon
Délka spony	32 – 65 mm	45 – 65 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm	1,80 mm
Typ spony	KG 700	HD 7900
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,40 l	2,40 l
Max. hlučnost (Lpa)	89 dB	89 dB
Max. hlučnost (LwA)	102 dB	102 dB
Vibrace	2,00 m/s <sup>2</sup>	3,20 m/s <sup>2</sup>

Typ HD 7900  
B 11,00 / Ø 1,80Typ KG 700  
B 11,25 / Ø 1,53

## KG 700 - spony pro Inliner DC PN765

- Galvanizované, s pryskyřicí  
KG 735, KG 738, KG 740, KG 745  
KG 750, KG 760, KG 764
- Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- Ocel – Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
KG 750



př. s dvojitým držením

## PN 9180 XII



## Použití

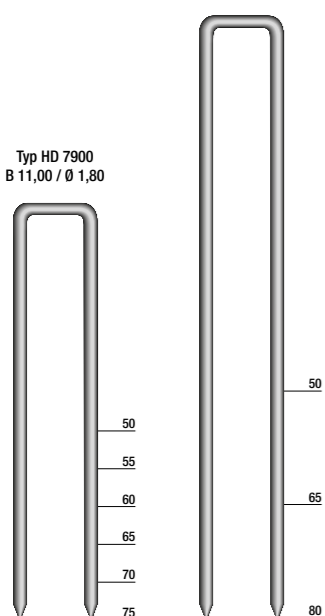
- Dřevotřískové / cementové / OSB desky
- Nosné konstrukce / laťování
- Obložení štítů / říms
- Palety / vrchní díly palet / špalíky / ližiny
- Kabelové bubny
- Zabednění
- Exportní obaly
- Montované stavby / požární ochrana
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Kombinované nářadí pro spony HD 7900 a SD 91000
- Výškově nastavitelný kluzný segment jako příslušenství pro upevnění protipožárních desek

Technické detaily	PN 9180 XII
Obj. číslo	503840/503839
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	371/101/297 mm
Hmotnost	3,58 kg
Kapacita zásobníku	129/116 spon
Délka spony	50 – 80 mm
Průměr drátu spony	1,80 / 2,00 mm
Typ spony	HD 7900 / SD 91000
Pracovní tlak	7,0 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,60 l
Max. hlučnost (Lpa)	96 dB
Max. hlučnost (LwA)	109 dB
Vibrace	4,00 m/s <sup>2</sup>

Typ HD 7900  
B 11,00 / Ø 1,80



## HD 7900 - spony

- Galvanizované 12 µm, tvrzené  
HD 7950  
HD 7955  
HD 7960  
HD 7965  
HD 7970  
HD 7975
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
HD 7965

## SD 91000 - spony

- Galvanizované 12 µm, tvrzené  
SD 91050  
SD 91065  
SD 91080
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
SD 91050



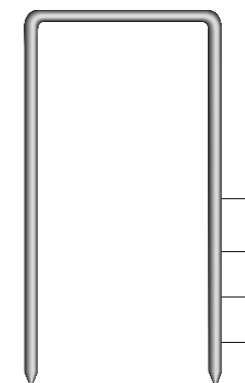
## PN 2550 A



## Výhody

- Pro spony typu BK 2500 do 50 mm
- Obzvláště robustní nářadí s dlouhou životností

Typ BK 2500  
B 25,00 / Ø 1,53



## BK 2500 - spony

- Galvanizované, s pryskyřicí BK 2525  
BK 2532  
BK 2538  
BK 2544  
BK 2550
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
BK 2550

## Použití

- Vnitřní stavební práce
- Truhlářské / stolařské práce
- Tesařské práce
- Dřevěné rámové konstrukce
- Nábytek
- Expediční oddělení
- a mnoho dalších aplikací

Technické detaily	PN 2550 A
Obj. číslo	503676
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	370/70/250 mm
Hmotnost	2,80 kg
Kapacita zásobníku	160 spon
Délka spony	25 – 50 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm
Typ spony	BK 2500
Pracovní tlak	6,0 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,15 l
Max. hlučnost (Lpa)	93 dB
Max. hlučnost (LwA)	106 dB
Vibrace	3,20 m/s <sup>2</sup>

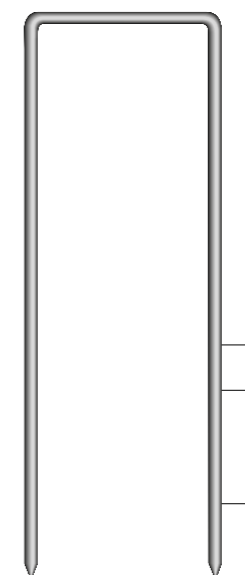
## PN 2575 A/HWL



## Výhody

- Výškově nastavitelný kluzný segment k dostání jako příslušenství
- Rukojeť izolovaná proti chladu
- Úzké a štíhlé nářadí

Typ BK 2500  
B 25,00 / Ø 1,53



## BK 2500 - spony

- Galvanizované, s pryskyřicí  
BK 2544, BK 2550
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí  
BK 2550, BK 2565, BK 2575
- Ocel, Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí  
BK 2565, BK 2575

## Použití

- Dřevovláknité desky
- Vícevrstvé desky / upevnění styroporu
- Tepelně izolační dřevovláknité desky
- Magnezitové desky
- a mnoho dalších aplikací

Technické detaily	PN 2575 A / HWL
Obj. číslo	503677
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	370/70/287 mm
Hmotnost	3,10 kg
Kapacita zásobníku	160 spon
Délka spony	44 – 75 mm
Průměr drátu spony	1,53 mm
Typ spony	BK 2500
Pracovní tlak	7,5 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,20 l
Max. hlučnost (Lpa)	93 dB
Max. hlučnost (LwA)	106 dB
Vibrace	3,20 m/s <sup>2</sup>

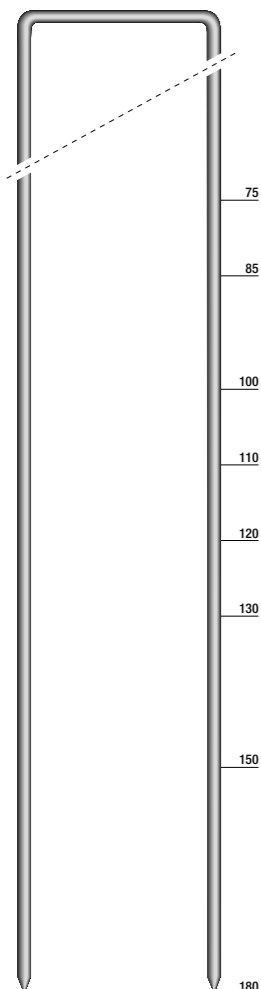
## PN29130 · PN29180



NOVINKA

PN29130

PN29180

Typ BS 29000  
B 27,00 / Ø 2,00

## Použití

- ☑ Dřevoláknité desky / styroporové desky
- ☑ Tepelně izolační difúzně otevřené systémy
- ☑ a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- ☑ Unikátní vnitřní vedení spon
- ☑ Pojistka proti výstřelu naprázdno chrání nářadí a pracovní povrch
- ☑ Nastavení hloubky vstřelení bez použití nářadí
- ☑ Patentovaný podavač v zásobníku
- ☑ Příslušenství: ochrana zásobníku a vyrovnávací pomůcka



PN29180

Technické detaily	PN29130	PN29180
Obj. číslo	575793	575797
Sbíjecí režim	Jednotlivý výstřel s bezpečnostní pojistkou	Jednotlivý výstřel s bezpečnostní pojistkou
Délka / Šířka / Výška	414/124/429 mm	408/131/519 mm
Hmotnost	5,50 kg	6,43 kg
Kapacita zásobníku	120 spon	120 spon
Délka spony	70 – 130 mm	130 – 180 mm
Průměr drátu spony	2,00 mm	2,00 mm
Typ spony	BS 29000	BS 29000
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,44 l	2,59 l
Max. hlučnost (Lpa)	92 dB	98,2 dB
Max. hlučnost (LwA)	105 dB	109,8 dB
Vibrace	3,50 m/s <sup>2</sup>	3,10 m/s <sup>2</sup>

## BS 29000 - spony pro PN29130

- ☑ Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí BS 29075, BS 29100
- ☑ Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí BS 29075, BS 29085, BS 29100, BS 29110, BS 29120, BS 29130

## BS 29000 - spony pro PN29180

- ☑ Galvanizované 12 µm, s pryskyřicí BS 29150
- ☑ Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2), s pryskyřicí BS 29130, BS 29150, BS 29180

## PH 9022 J



## Použití

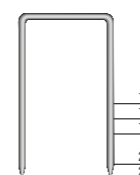
- ☑ Upevnění obalů z vlnité lepenky a pro teleskopická víka
- ☑ Sešívání papíru, lepenky, fólií, látek, kůže atd.

## Výhody

- ☑ Dlouhá vkládací hloubka ve sponkovacích kleštích
- ☑ Obzvláště robustní nářadí s dlouhou životností

## Technické detaily PH 9022 J

Obj. číslo	503917
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	370/70/293 mm
Hmotnost	2,30 kg
Kapacita zásobníku	168 spon
Délka spony	12 – 22 mm
Průměr drátu spony	0,60 x 1,30 mm
Typ spony	KL 9000
Pracovní tlak	5,0 – 6,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	0,30 l
Max. hlučnost (Lpa)	92 dB
Max. hlučnost (LwA)	105 dB

Typ KL 9000  
B 12,55 / Ø 0,60 x 1,30

## KL 9000 - spony z plochého drátu

- ☑ Galvanizované, s pryskyřicí KL 9012 KL 9014 KL 9016 KL 9020 KL 9022





# HŘEBÍKOVAČKY

## RN130 · RN160



RN130

RN160

### Použití

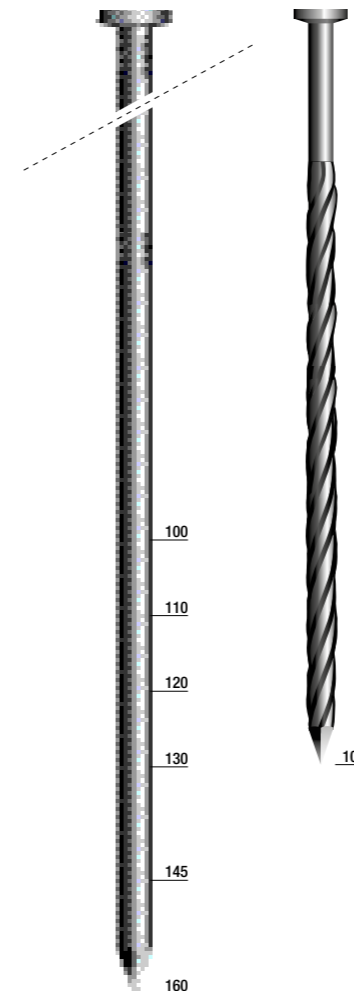
- ▶ Montované domy
- ▶ Tesařské práce
- ▶ Dřevěná bednění
- ▶ Střešní latě
- ▶ Bedny
- ▶ Obaly
- ▶ a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- ▶ Větší úderná síla
- ▶ Lehčí díky použití inovativních materiálů
- ▶ Pojistka proti výstřelu naprázdno šetří materiál i přístroj
- ▶ Nastavení hloubky zaražení hřebíku
- ▶ Patentovaný podavač v zásobníku

Hladký

Šroubový



Technické detaily	RN130	RN160
Obj. číslo	576201	576204
Sbíjecí režim	Jednotlivý výstřel s bezpečnostní pojistkou	Jednotlivý výstřel s bezpečnostní pojistkou
Délka/Šířka/Výška	594/166/462 mm	616/153/518 mm
Hmotnost	6,46 kg	7,16 kg
Kapacita zásobníku	60 hřebíků	60 hřebíků
Délka hřebíku	90 – 130 mm	100 – 160 mm
Průměr drátu hřebíku	3,4 / 3,8 mm	3,8 / 4,6 mm
Typ hřebíku	Hřebík RB	Hřebík RB
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar	6,0 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	3,72 l	3,84 l
Max. hlučnost (Lpa)	95 dB	100 dB
Max. hlučnost (LwA)	106 dB	110 dB
Vibrace	3,90 m/s <sup>2</sup>	4,70 m/s <sup>2</sup>

RB - páskované hřebíky v plastovém pruhu, 21° pro RN130

- ▶ Bez povrchové úpravy (hladké)  
RB 34 / 90, RB 38 / 100, RB 38 / 110, RB 38 / 120, RB 38 / 130
- ▶ Galvanizované 12 µm (hladké)  
RB 38 / 120, RB 38 / 130
- ▶ Bez povrchové úpravy (šroubové)  
RB 34 / 100

RB - páskované hřebíky v plastovém pruhu, 21° pro RN160

- ▶ Bez povrchové úpravy (hladké)  
RB 38 / 100, RB 38 / 110, RB 38 / 120, RB 38 / 130, RB 46 / 145, RB 46 / 160
- ▶ Galvanizované 12 µm (hladké)  
RB 38 / 120, RB 38 / 130
- ▶ Galvanizované (šroubové)  
RB 46 / 160

## RNC50M.2



## Použití

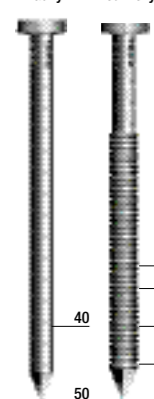
- Tvrdé dřevovláknité desky
- Části beden / korpusy
- Bednění
- Exportní obaly
- Viditelná obložení štítů
- a mnoho dalších aplikací a hloubka zaražení hřebíku

## Výhody

- Průhledný zásobník
- Nastavitelná klapka odváděného vzduchu

Technické detaily	RNC50M.2
Obj. číslo	575984
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	285/128/305 mm
Hmotnost	2,00 kg
Kapacita zásobníku	350 hřebíků
Délka hřebíku	32 – 50 mm
Průměr drátu	2,1 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svitku, spojené drátem, 16°
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 7 bar	1,55 l
Max. hlučnost (Lpa)	87 dB
Max. hlučnost (LwA)	100 dB
Vibrace	4,98m/s <sup>2</sup>

Série CW hladký



## CW – hřebíky ve svitku, 16° na drátku

- Bez povrchové úpravy (hladké)  
CW 2,1 x 50 / 350
- Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
CW 2,1 x 32 / 350  
CW 2,1 x 35 / 350  
CW 2,1 x 40 / 350  
CW 2,1 x 45 / 350  
CW 2,1 x 50 / 350
- Nerezová ocel – WNr. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
CW 2,1 x 50 / 350



## RNC 65 S/W II



## Použití

- Opláštění
- Prvky montovaných domů
- Podlahy
- Dřevotřískové / cementové / OSB desky
- Upevnění desek na ocel
- Obložení štítů/řims
- Podlahová bednění / krycí bednění / překrývaná bednění
- Dřevěné rámy
- Závěsy na kov
- Zdvojení vrstev / konstrukce / rámy
- Části beden / korpusy beden
- Bednění
- Nastřelování vrutů pro demontovatelné spoje
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Vysoký sbíjecí výkon i přes nízkou hmotnost nářadí
- Univerzální použití: lze použít pro svitky hřebíků na drátku a v PE pásce a vruty
- Doporučeno pro upevňování fasádních panelů (např. eternit a James Hardie)
- Nastavitelná klapka odváděného vzduchu
- Jednoduché odstranění závrady

## CW - hřebíky ve svitku, 16° na drátku

- Bez povrchové úpravy (hladké)  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,8 x 65 / 250
- Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
CW 2,5 x 45 / 300, CW 2,5 x 50 / 300,  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,8 x 65 / 250
- Galvanizované (kroužkové)  
CW 2,5 x 55 / 300
- Galvanizované 12μm (hladké)  
CW 2,8 x 65 / 250
- Galvanizované 12μm (kroužkové)  
CW 2,5 x 60 / 300, CW 2,5 x 65 / 300  
CW 2,8 x 65 / 250
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250

## CW - vruty (TX 15), 16° na drátku (ø hlavy 7 mm)

- Bez povrchové úpravy  
CW 2,8 x 65

## RNC-S - hřebíky ve svitku, 16° v PE pásce (ø hlavy 5,7 mm)

- Žárově zinkované (hladké)  
RNC-S 25 / 35
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
RNC-S 25 / 35  
RNC-S 25 / 50

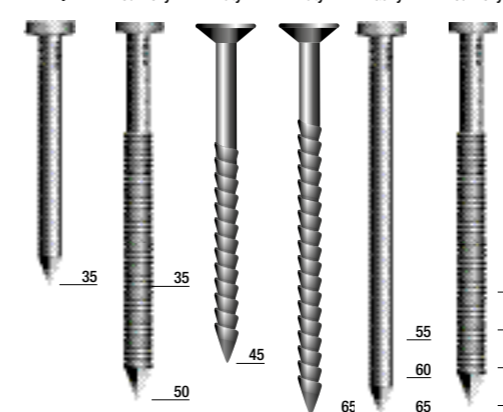
## Technické detaily RNC 65 S/W II

Obj. číslo	503871
Sbíjecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	274/95/295 mm
Hmotnost	1,90 kg
Kapacita zásobníku	300 hřebíků
Délka hřebíku	32 – 65 mm
Průměr drátu	2,5 – 2,8 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svitku na drátku a v PE pásce, 16°
Pracovní tlak	7,0 – 8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,42 l
Max. hlučnost (Lpa)	96 dB
Max. hlučnost (LwA)	103 dB
Vibrace	3,52 m/s <sup>2</sup>

## RNC-S - vruty (TX 15), 16° v PE pásce (ø hlavy 5,7 mm)

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
RNC-S 28 / 45

Série RNC-S hladký



## CW - vruty (TX 15), 16° na drátku (ø hlavy 7 mm)

- Bez povrchové úpravy  
CW 2,8 x 65

## RNC-S - hřebíky ve svitku, 16° v PE pásce (ø hlavy 5,7 mm)

- Žárově zinkované (hladké)  
RNC-S 25 / 35
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
RNC-S 25 / 35  
RNC-S 25 / 50

## RNC70.1



## Použití

- Obaly
- Vrchní díly palet
- Palety / špalíky / ližiny
- Bednění
- Opláštění
- Bedny
- Kabelové bubny
- Nastřelování vrutů pro demontovatelné spoje
- a mnoho dalších aplikací

## Výhody

- Speciální hřebíky pro palety
- Nastavitelná klapka odváděného vzduchu
- Ochrana nosu proti odlétávajícím zbytkům materiálů
- Robustní hliníkový kryt
- Výkonná hřebíkovačka pro různé aplikace
- Nastavitelná hloubka zaražení hřebíku

## Technické detaily RNC70.1

Obj. číslo	575786
Sbějecí režim	Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	272/127/323 mm
Hmotnost	3,00 kg
Kapacita zásobníku	300 hřebíků
Délka hřebíku	45 – 70 mm
Průměr drátu	RNC-S 2,5 – 2,8 mm CW 2,5 – 3,1 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svítku na drátku a v PE pásce, 16°
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,60 l
Max. hloučnost (Lpa)	90 dB
Max. hloučnost (LwA)	90 dB
Vibrace	3,15 m/s <sup>2</sup>

## CW - hřebíky ve svítku, 16° na drátku

- Bez povrchové úpravy (hladké)  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,5 x 70 / 300,  
CW 2,8 x 65 / 250, CW 2,8 x 70 / 250

- Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
CW 2,5 x 45 / 300, CW 2,5 x 50 / 300,  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,5 x 70 / 300,  
CW 2,8 x 65 / 250, CW 2,8 x 70 / 250

- Bez povrchové úpravy (závit)  
CW 2,8 x 70 / 250

- Galvanizované (kroužkové)  
CW 2,5 x 55 / 300

- Galvanizované 12 μm (hladké)  
CW 2,8 x 65 / 250

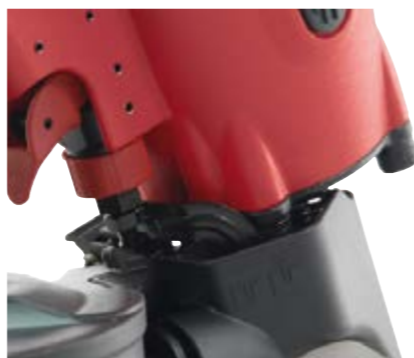
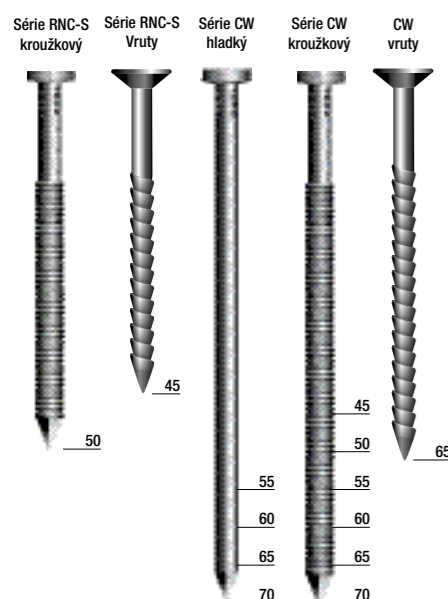
- Galvanizované 12 μm (kroužkové)  
CW 2,5 x 60 / 300, CW 2,5 x 65 / 300,  
CW 2,5 x 70 / 300, CW 2,8 x 65 / 250
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250

## CW - vruty (TX 15), 16° na drátku (ø hlavy 7 mm)

- Bez povrchové úpravy  
CW 2,8 x 65

## RNC-S - hřebíky ve svítku, 16° v PE pásce (ø hlavy 5,7 mm)

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
RNC-S 25 / 50



## RNC-S - vruty (TX 15), 16° v PE pásce (ø hlavy 5,7 mm)

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
RNC-S 28 / 45

## RNC90Z



## Výhody

- Velká úderná síla s možností nastavení hloubky zaražení hřebíku
- Průhledná klapka zásobníku pro kontrolu doplnění
- Snadno nastavitelná kontaktní pojistka, s možností ochranného plastového prvku pro citlivé povrchy
- Klapka odváděného vzduchu nastavitelná bez použití nářadí
- Softgrip – pro větší komfort

## Použití

- Opláštění
- Bedny
- Palety
- Střešní laťování
- Prvky montovaných domů
- Podlahy
- Kabelové bubny
- Bednění
- Dřevotřískové / cementové / OSB desky
- Upevnění desek na ocel
- Obložení štítů / říms
- Podlahová bednění / krycí bednění / překrývaná bednění
- Dřevěné rámy
- Zdvojení vrstev / konstrukce / rámy
- Špalíky / ližiny
- Nastřelování vrutů pro demontovatelné spoje
- a mnoho dalších aplikací

## Technické detaily RNC90Z

Obj. číslo	575595/575596
Sbějecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	316/136/414 mm
Hmotnost	3,45 kg
Kapacita zásobníku	max. 300 hřebíků
Délka hřebíku	45 – 90 mm
Průměr drátu	RNC-S 2,5 – 2,8 mm CW 2,5 – 3,1 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svítku na drátku a v PE pásce, 16°
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	2,55 l
Max. hloučnost (Lpa)	85 dB
Max. hloučnost (LwA)	100 dB
Vibrace	3,30 m/s <sup>2</sup>

## CW - hřebíky ve svítku, 16° na drátku

- Bez povrchové úpravy (hladké)  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,5 x 70 / 300,  
CW 2,5 x 75 / 300, CW 2,8 x 65 / 250,  
CW 2,8 x 70 / 250, CW 2,8 x 80 / 250,  
CW 3,1 x 70 / 225, CW 3,1 x 80 / 225,  
CW 3,1 x 90 / 225

- Bez povrchové úpravy (kroužkové)  
CW 2,5 x 45 / 300, CW 2,5 x 50 / 300,  
CW 2,5 x 55 / 300, CW 2,5 x 60 / 300,  
CW 2,5 x 65 / 300, CW 2,5 x 70 / 300,  
CW 2,5 x 75 / 300, CW 2,8 x 65 / 250,  
CW 2,8 x 70 / 250, CW 2,8 x 75 / 250,  
CW 2,8 x 80 / 250, CW 3,1 x 80 / 225,  
CW 3,1 x 90 / 225

- Bez povrchové úpravy (závit)  
CW 2,8 x 70 / 250, CW 2,8 x 90 / 250,  
CW 3,1 x 90 / 225

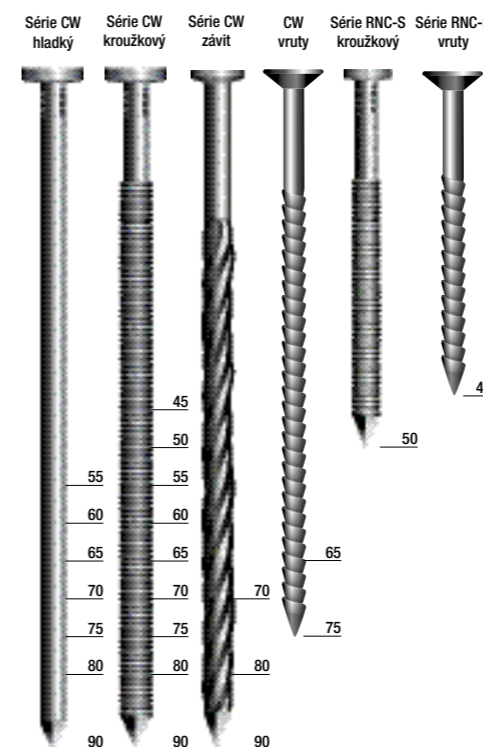
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250

- Galvanizované (kroužkové)  
CW 2,5 x 55 / 300

- Galvanizované (závit)  
CW 3,1 x 90 / 225

- Galvanizované, 12 μm (kroužkové)  
CW 2,5 x 60 / 300, CW 2,5 x 65 / 300,  
CW 2,5 x 70 / 300, CW 2,8 x 65 / 250,  
CW 2,8 x 75 / 250, CW 3,1 x 80 / 225,  
CW 3,1 x 90 / 225

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250,  
CW 2,8 x 80 / 250



## CW - vruty (TX 15), 16° na drátku (ø hlavy 7 mm)

- Bez povrchové úpravy  
CW 2,8 x 65

- Galvanizované  
CW 2,8 x 75

## RNC-S - hřebíky ve svítku, 16° v PE pásce (ø hlavy cca 5,7 mm)

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)  
RNC-S 25 / 50

## RNC-S - vruty (TX 15), 16° v PE pásce (ø hlavy 7 mm)

- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2)  
RNC-S 28 / 45

## RNC45R



### Použití

- Pásky střešní lepenky
- Bitumenové šindele
- Izolační materiály
- mřížky proti hmyzu
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

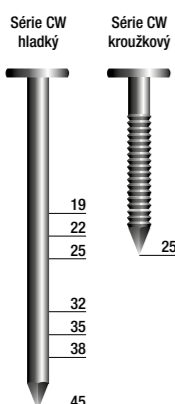
- Nastavitelné omezení hloubky
- Centrické vstřelení hřebíků díky speciální přední destičce
- Nastavitelná podpora zásobníku

### Technické detaily RNC45R

Obj. číslo	505698/505699
Sbíjecí režim	Jednotlivý/Kontaktní
Délka/Šířka/Výška	274/118/265 mm
Hmotnost	2,27 kg
Kapacita zásobníku	125 hřebíků
Délka hřebíku	19 – 45 mm
Průměr drátu	3,0 mm
Typ hřebíku	hřebíky ve svítku na drátku a v PE pásce, 16°
Pracovní tlak	5,0 – 8,3 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 7 bar	1,72 l
Max. hlučnost (Lpa)	85,5 dB
Max. hlučnost (LwA)	98,5 dB
Vibrace	3,80 m/s <sup>2</sup>

### CW - hřebíky pro střešní lepenku, 16° na drátku (ø hlavy cca 9,5 mm)

- Galvanizované (hladké)
  - CW 3,0 x 19
  - CW 3,0 x 22
  - CW 3,0 x 25
  - CW 3,0 x 32
- Žárově zinkované (hladké)
  - CW 3,0 x 19
  - CW 3,0 x 22
  - CW 3,0 x 25
  - CW 3,0 x 32
  - CW 3,0 x 35
  - CW 3,0 x 38
  - CW 3,0 x 45
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (hladké)
  - CW 3,0 x 25
- Nerezová ocel – č. mat. 1.4301 (A2) (kroužkové)
  - CW 3,0 x 25



## WN 15/I



### Použití

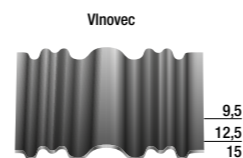
- Tupé spoje
- Výroba rakví
- Výroba oken
- Upevnění hrázděných konstrukcí
- Dřevěné rámy
- Soklové / rohové spoje
- Výroba nábytku všeobecně
- Vrchní díly palet
- Fixace při výrobě sbíjených vazníků
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Vysoký sbíjecí výkon, také pro tvrdé dřevo
- Plochý design nosu usnadňuje dosažení špatně přístupných rohů
- Nižší spotřeba vzduchu než u srovnatelného nářadí

### Technické detaily WN 15/I

Obj. číslo	503639
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	350/77/248 mm
Hmotnost	2,30 kg
Kapacita zásobníku	126 hřebíků
Délka hřebíku	9,5 – 15 mm
Typ hřebíku	Vlnovka
Pracovní tlak	5,0 – 7,5 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,10 l
Max. hlučnost (Lpa)	86,1 dB
Max. hlučnost (LwA)	94,9 dB
Vibrace	2,80 m/s <sup>2</sup>



### WN - vlnovky

- Bez povrchové úpravy
  - WN 9,5 / 25 mm
  - WN 12,5 / 25 mm
  - WN 15 / 25 mm

## WN 25 XII



### Použití

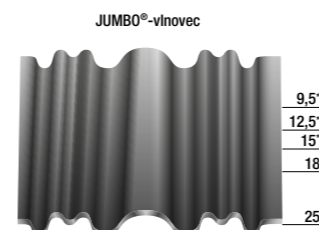
- Upevnění hrázděných konstrukcí
- Spoj desek bez podložení
- Dřevěné rámy
- Vrchní díly palet
- a mnoho dalších aplikací

### Výhody

- Vysoký sbíjecí výkon
- Odborné a trvanlivé upevnění
- 25mm vlnovky JUMBO vydrží dvakrát tolik než hřebík s kulatou hlavou nebo jiná vlnovka/vlnovec
- Perfektní vzhled hřebíků díky plochému nosu
- Nastavitelná regulace hloubky

### Technické detaily WN 25 XII

Obj. číslo	503739
Sbíjecí režim	Jednotlivý
Délka/Šířka/Výška	390/101/275 mm
Hmotnost	4,17 kg
Kapacita zásobníku	max. 85 hřebíků
Délka hřebíku	9,5* – 25 mm
Typ hřebíku	Jumbo® vlnovka
Pracovní tlak	8,0 bar
Spotřeba vzduchu na 1 výstřel při 6 bar	1,60 l
Max. hlučnost (Lpa)	96 dB
Max. hlučnost (LwA)	109 dB
Vibrace	4,00 m/s <sup>2</sup>



### Jumbo® - vlnovka

- Bez povrchové úpravy
  - WN 9,5\* / 35 mm
  - WN 12,5\* / 35 mm
  - WN 15\* / 35 mm
  - WN 18 / 35 mm
  - WN 25 / 35 mm

\* se zásuvnými lištami, prodává se samostatně.



ITW Construction Products CZ s.r.o.

Sídlíště š.p. 696  
394 68 Žirovnice  
Tel.: +420 323 202 202  
Fax: +420 323 202 204  
info@itw.cz  
www.paslode.cz

ITW Construction Products CZ s.r.o.

Modletice 140251 01 Říčany u Prahy