



Paslode[®]

haubold[®]

TOOLMATIC[®]

KATALOG PRODUKTÓW





IMPULSE® NARZĘDZIA GAZOWE

IM90Xi	10
IM100Xi	12
IM45 CW Lithium	14
IM45 GN Lithium	15
PPN50Xi	16
IM65A F16 Lithium	17
IM50 F18 Lithium	18
IM200/50 S16	19
AKCESORIA IMPULSE	20

NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE

PSN90 · PSN100.1	22
PFS160	23
DFSN90.1 · DFSN100.1	24
F250S PP	25
PSN50 NP	25
CNP50.1	26
CNP65.1	27
CNP75.1	28
LCP45 · LCP45.1	29

FN1850.2	30
FN1650.2	31
FN1665.2	31
S200.2 S16	32
S200.2 W16	32

KOMPRESORY

PROLINE 215	34
-------------	----

haubold

ZSZYWACZE PNEUMATYCZNE

PN816	36
PN6040	37
PN540	38
PN755	39
PN765	40
PN 775 XII	41
PN7965	42
Inliner DC PN765	43
Inliner DC PN7965	43
PN 9180 XII	44
PN29130 · PN29180	45

GWOŹDZIARKI

RN160	47
RNC50M.2	48
RNC 65 S/W II	49
RNC70.1	50
RNC90Z	51
RNC45R	52
WN 15/I	53
WN 25 XII	53

TOOLMATIC®

Seria 200 · 300 · 500	54
Seria 600 · 800	55

Seria RTM	55
-----------	----

ZALECANE ZASTOSOWANIE

	IMPULSE										PNEUMATYKA													
	10	12	14	15	16	17	18	19	22	22	23	24	25	25	26	27	28	29	29	30	31	31	32	32
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	IM90Xi	IM100Xi	IM45CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Xi	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1850.2	FN1650.2	FN1665.2	S200.2 S16	S200.2 W16
Dach i elewacja																								
Łacenie	•	•							•	•														
Deskowanie dachu	•	•							•	•		•												
Podbitki	•	•							•	•		•												
Deskowanie na zakładkę	•	•		•					•	•		•		•				•	•					
Gonty drewniane				•		•		•				•						•	•		•	•	•	
Płyta wiókno-cementowa				•														•	•					
Papa dachowa/gont bitumiczny			•																					
Więźby dachowe	•	•			•				•	•	•	•	•	•										•
Wiązary zbijane	•	•							•	•		•												•
Elementy konstrukcyjne	•	•							•	•	•	•												•
Elewacje drewniane				•														•	•					
Gniazda belek					•								•	•										
Dźwigary belkowe					•								•	•										
Złącza kątowe					•								•	•										
Łączniki ciesielskie					•								•	•										
Taśma perforowana montażowa					•								•	•										
Blachy perforowane/płyty perforowane					•								•	•										
Haftry				•														•	•					
Lekkie metalowe systemy dachowe				•														•	•					
Obróbki blacharskie				•										•				•	•					
Blachy gięte				•										•				•	•					
Deski profilowane				•		•								•				•	•		•	•	•	•
Deskowanie podsufitek				•		•								•				•			•	•	•	•
Podbitki dachowe				•		•								•				•	•		•	•	•	•
Drewniane konstrukcje ramowe																								
Płyty gipsowo-wiótkowe								•																•
Płyty wiórowe/OSB płyty	•	•						•	•	•	•	•			•	•	•						•	•
Płyty gipsowo-kartonowe								•										•	•				•	•
Płyty podkładowe	•	•							•	•	•	•				•	•							•
Okładziny okien						•	•													•	•	•		
Drzwi						•	•							•						•	•	•		
Montaż drewnianych konstrukcji ramowych	•	•			•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•
Konstrukcje podstawowe	•	•			•				•	•	•	•	•					•	•				•	•

	IMPULSE										PNEUMATYKA															
	10	12	14	15	16	17	18	19	22	22	23	24	25	25	26	27	28	29	29	30	30	31	31	32	32	
	IM90Xi	IM100Xi	IM45CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Xi	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	DFSN90.1/DFSN100.1	F250S PP	PSN50 NP	CNP50.1	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	FN1850.2	FN16A 65	FN1650.2	FN1665.2	S200.2 S16	S200.2 W16	
Narzędzia można znaleźć na stronie ...																										
Wewnętrzne roboty budowlane i konstrukcje montowane																										
Listwy wykończeniowe																										
Panele/boazerie																										
Podłogi																										
Płyty wiórowe/OSB płyty																										
Płyty gipsowo-włóknowe																										
Płyty kartonowo-gipsowe																										
Mocowanie konstrukcji drewnianej																										
Listwy przydrzwiowe/obicia drzwiowe																										
Drewno profilowane																										
Różne																										
Wyposażenie/dekoracja wnętrz																										
Konstrukcje teatralne / sceniczne																										
Produkcja mebli																										
Produkcja ogrodzeń																										
Produkcja deskowania/deskowania specjalne																										
Zabezpieczenie transportu																										
Opakowania																										
Produkcja skrzyń																										
Łaty do zabezpieczenia folii																										

Jeżeli w tej tabeli nie podano specjalnego zastosowania, którego potrzebujesz, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub profesjonalnym doradcą, znajdziemy odpowiednie narzędzia dla Ciebie!

															GWOŹDZIE									
	PN816	PN6040	PN540	PN755	PN765	PN 775 XII	PN7965	Inliner DC PN765	Inliner DC PN7965	PN 9180 XII	PN29130 · PN29180	RN160	RNC50M.2	RNC 65 S/W II	RNC70.1	RNC90Z	RNC45R	WN 15/I	WN 25 XII					
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	36	37	38	39	40	41	42	43	43	44	45	47	48	49	50	51	52	53	53					
Wewnętrzne prace budowlane i konstrukcje montowane																								
Listwy wykończeniowe		•																						
Panele/boazerie																								
Podłogi																								
Płyty wiórowe/OSB płyty				•	•	•	•			•				•	•	•								
Płyty gipsowo-włóknowe				•	•	•	•			•														
Płyty kartonowo-gipsowe			•	•	•	•	•			•														
Mocowanie konstrukcji drewnianej																				•				
Listwy przydrzwiowe/obicia drzwiowe																								
Drewno profilowane		•	•	•	•	•	•			•														
Różne																								
Wyposażenie wnętrz	•	•																						
Konstrukcje teatralne/sceniczne	•	•		•	•	•	•			•										•				
Produkcja mebli	•	•	•	•	•	•	•			•										•				
Produkcja ogrodzeń			•																					
Produkcja deskowania/deskowania specjalne		•	•												•	•								
Zabezpieczenie transportu												•		•	•	•								
Opakowania			•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•			•	•				
Produkcja skrzyń			•	•	•	•	•			•		•	•	•	•	•			•	•				
Łaty do zabezpieczenia folii	•																							

Jeżeli w tej tabeli nie podano specjalnego zastosowania, którego potrzebujesz, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub profesjonalnym doradcą, znajdziemy odpowiednie narzędzia dla Ciebie!

Xi

IMPULSE®





Przedłużenie gwarancji na 3 lata

Po rejestracji na www.spit.com.pl lub www.paslode.com.pl

Full Original Service – przedłużenie gwarancji na 3 lata na narzędzia PULSA 800 oraz Impulse[®] Ci | Xi | GN | CW

Prosty sposób, aby uzyskać rozszerzoną gwarancję:

Zarejestruj zakupioną maszynę Paslode Impulse Ci | Xi | GN | CW lub PULSA 800 do 4 tygodni od daty zakupu na stronie internetowej; www.spit.com.pl lub www.paslode.com.pl i uzyskać przedłużoną gwarancję na 3 lata.

Największy wybór profesjonalnych narzędzi o najwyższej jakości wstrzeliwania we wszystkich materiałach:



Gwarancja nie obejmuje w szczególności:

- przypadku uszkodzenia maszyn i urządzeń gdy używano gwoździ/zszywek/ osprzętu nie pochodzącego od producenta. Jeśli usunięto z maszyny zabezpieczenia.
- w przypadku jakiegokolwiek innego niewłaściwego użytkowania, zwłaszcza pod wpływem sił zewnętrznych (zwłaszcza jesienią, zimą lub uderzenia, upadku)
- z narzędziami, w których zostały dokonane naprawy lub uzupełnienia, konserwacje poza serwisem i w sposób niezalecany przez producenta.

IM90Xi LITHIUM

GWOŹDZIARKA GAZOWA

WZMOCNIONA I UDOSKONALONA



NIEZALEŻNY OD POGODY

Innowacyjna technologia wtrysku pozwala na pracę nawet podczas deszczu, zimna i ciepła w temperaturach od -15° do 49° C.



MNIEJSZA WAGA POZWALA OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ

Impulse®-Gazowa zredukowaliśmy wagę o 20% w porównaniu do innych technologii wstrzeliwania.



BEZ WYMIANY BATERII

Baterie litowo-jonowa Paslode® muszą być ładowane dopiero po 5 dachach.*

* Licząc od 160m² powierzchni dachu.



PRACA BEZ PRZESTOJÓW

Wiarygodna i udoskonalona technologia od ponad 30 lat na rynku.



SZYBKI SERWIS

Urządzenie jest zwykle gotowe do odbioru po 4 dniach roboczych.



MULTI-TOOL

Duży wybór akcesoriów i gwoździ do wszystkich zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz.



SYSTEM REJESTRACJI NARZĘDZIA

- › Przedłużenie gwarancji na 3 lata
- › Normalnie 48 godzinny czas naprawy
- › Zgłoszenie naprawy online z bezpłatnym odbiorem w wybranym miejscu.



Impulse® Technologia
pozwała zaoszczędzić

20%
WAGI

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA IM90Xi KOD 019710

Waga	3,6 kg	Ilość strzałów naboju gazowego Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Wymiary (L/B/H)	376 x 121 x 325 mm	Zakres temperatury roboczej	-15° do +49°C
Siła wbijania	105 J	jedno ładowanie akumulatora	13.000
Długość gwoździ	50 – 90 mm	Czas ładowania akumulatora	90 Min.
Prędkość mocowania na sekundę	2 – 3 gwoździe	Pojemność magazynka	47 gwoździ



Deskowanie



Do szalunków



Krycie dachu – łąty, kontrłaty

Krycie dachu – łąty, kontrłaty
 Deskowanie
 Więźba dachowa
 Konstrukcja montażowa z ram drewnianych
 Montaż blachodachówki z posypką (AHI, DECORA, TILCOR)
 Do mocowania

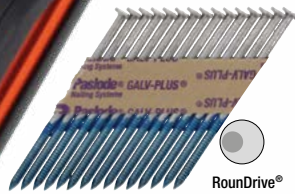
płyty OSB
 Podłogi
 Zabezpieczenia do transportu
 Konstrukcja nośna
 Opakowanie
 Konstrukcja tarasów
 Ogrodzenie



Demo-Video



Podwajanie



Wewnątrz Eurocode 5 - klasa użytkowa 1



gładkie + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142010)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142017)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142021)
Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142032)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142035)

pięścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 51 mm	(KOD 142005)
Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142011)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142018)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142022)
Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142029)
Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142033)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142036)



GalvPlus®
 zadaszony od zewnątrz
 Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142034)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142037)

pięścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 51 mm	(KOD 142007)
Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142013)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142019)

pięścieniowe + gaz

Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142030)
Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142052)
Ø 3,1 x 90 mm Unilock	(KOD 142072)



Ocynkowane ogniwo HDG
 na zewnątrz
 Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pięścieniowe + gaz

Ø 2,5 x 50 mm czarny	(KOD 142000)
Ø 2,5 x 50 mm terakota	(KOD 142001)
Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142014)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142020)
Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142031)
Ø 3,1 x 90 mm Unilock	(KOD 142071)



Nierdzewne, pięścieniowe A2
 na zewnątrz
 Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pięścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 51 mm	(KOD 142045)
Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142047)
Ø 2,8 x 70 mm	(KOD 142048)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142049)
Ø 3,1 x 90 mm Unilock	(KOD 142086)

IMPULSE® GWOŹDZIE

Gwoździe łączone laminowaną taśmą papierową 34

Gwoździowkręty na taśmie plastikowej TX15



Gwintowany gwoździe z 15% dodatkowym obciążeniem.



Galwanizowane 12 µm
 zadaszony od zewnątrz
 Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 2,8/3,2 x 50 mm	(KOD 142100)
Ø 2,8/3,2 x 65 mm	(KOD 142102)
Ø 2,8/3,2 x 75 mm	(KOD 142104)



Nierdzewne, pięścieniowe A2
 na zewnątrz
 Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pięścieniowe + gaz

Ø 2,8/3,2 x 50 mm	(KOD 142101)
Ø 2,8/3,2 x 65 mm	(KOD 142103)
Ø 2,8/3,2 x 75 mm	(KOD 142105)

- Standardowe
- Ocynkowane ogniwo
- Galwanizowane Galv-Plus®
- Stal nierdzewna

IM100Xi LITHIUM

GWOŹDIARKA GAZOWA

WZMOCNIONA I UDOSKONALONA



NIEZALEŻNY OD POGODY

Innowacyjna technologia wtrysku pozwala na pracę nawet podczas deszczu, zimna i ciepła w temperaturach od -15° do 49° C.



MNIEJSZA WAGA POZWALA OSZCZĘDZAĆ ENERGIĘ

Impulse®-Gazowa zredukowaliśmy wagę o 20% w porównaniu do innych technologii wstrzeliwania.



BEZ WYMIANY BATERII

Baterie litowo-jonowa Paspode® muszą być ładowane dopiero po 5 dachach.*

* Licząc od 160m² powierzchni dachu.



PRACA BEZ PRZESTOJÓW

Wiarygodna i udoskonalona technologia od ponad 30 lat na rynku.



SZYBKI SERWIS

Urządzenie jest zwykle gotowe do odbioru po 4 dniach roboczych.



MULTI-TOOL

Duży wybór akcesoriów i gwoździ do wszystkich zastosowań w pomieszczeniach i na zewnątrz.



SYSTEM REJESTRACJI NARZĘDZIA

- › Przedłużenie gwarancji na 3 lata
- › Normalnie 48 godzinny czas naprawy
- › Zgłoszenie naprawy online z bezpłatnym odbiorem w wybranym miejscu.



Impulse® Technologia
pozwała zaoszczędzić

20%
WAGI

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA IM100Xi KOD 019805

Waga	3,6 kg	Ilość strzałów naboju gazowego Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Wymiary (L/B/H)	325 x 121 x 383 mm	Zakres temperatury roboczej	-15° do +49°C
Siła wbijania	105 J	jedno ładowanie akumulatora	13.000
Długość gwoździ	63 – 100 mm	Czas ładowania akumulatora	90 Min.
Prędkość mocowania na sekundę	2 – 3 gwoździe	Pojemność magazynka	47 gwoździ



ZASTOSOWANIA GWOŹDZIARKI



Deskowanie



Do szalunków



Krycie dachu – łąty, kontrłaty

Krycie dachu – łąty, kontrłaty
Deskowanie
Więźba dachowa
Konstrukcja montażowa z ram drewnianych
Montaż blachodachówki z posypką (AHI, DECORA, TILCOR)
Do mocowania

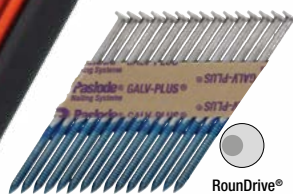
płyty OSB
Podłogi
Zabezpieczenia do transportu
Konstrukcja nośna
Opakowanie
Konstrukcja tarasów
Ogrodzenie



Demo-Video



Podwajanie



RoundDrive®



Wewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 1

gładkie + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142010)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142017)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142021)
Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142032)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142035)
Ø 3,4 x 100 mm	(KOD 142069)

pierścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142011)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142018)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142022)
Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142029)
Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142033)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142036)



GalvPlus®
zadaszony od zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 3,1 x 80 mm	(KOD 142034)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142037)
Ø 3,4 x 100 mm	(KOD 142077)



GalvPlus®
zadaszony od zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

pierścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142013)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142019)
Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142030)



Ocynkowane ogniwo HDG
na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142014)
Ø 2,8 x 75 mm	(KOD 142020)
Ø 3,1 x 75 mm	(KOD 142031)
Ø 3,1 x 90 mm	(KOD 142071)
Ø 3,1 x 98 mm	(KOD 142041)



Nierdzewne, pierścieniowe A2
na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 63 mm	(KOD 142047)
Ø 2,8 x 70 mm	(KOD 142048)
Ø 2,8 x 80 mm	(KOD 142049)
Ø 3,1 x 98 mm	(KOD 142041)

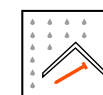
IMPULSE® GWOŹDZIE

Gwoździe łączone laminowaną taśmą papierową 34

Gwoździowkręty na taśmie plastikowej TX15



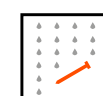
Gwintowany gwóźdź z 15% dodatkowym obciążeniem.



Galwanizowane 12 µm
zadaszony od zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 2,8/3,2 x 65 mm	(KOD 142102)
Ø 2,8/3,2 x 75 mm	(KOD 142104)



Nierdzewne, pierścieniowe A2
na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 2,8/3,2 x 65 mm	(KOD 142103)
Ø 2,8/3,2 x 75 mm	(KOD 142105)

Standardowe Ocynkowane ogniwo
Galvanizowane Galv-Plus® Stal nierdzewna

IM45 CW Lithium



Zastosowanie

- Papa dachowa
- Gonty bitumiczne
- Pasy papy dachowej
- Obróbki blacharskie
- Materiały izolacyjne i siatki przeciwowadowe
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Pierwsza na świecie papiarka gazowa na gwoździe Impulse
- Optymalna do montażu i dachów
- Łatwo ustawialna głębokość strzału w celu optymalnego zamocowania
- Powierzchnia nosa zapewnia prostopadły strzał
- Stopki na dnie magazynka do zapewnienia lepszego oparcia
- Uchwyt dystansowy na korpusie narzędzia zapobiega uszkodzeniu narzędzia w razie jego położenia na boku
- Łatwe ładowanie dzięki jednoczęściowemu magazynkowi
- Uchwyt Soft-Grip do wygodnej pracy
- Praktyczny uchwyt na pasek

Dane techniczne

Dane techniczne	IM45 CW Lithium
Kod	018601
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	317/127/315 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,00 kg
Pojemność magazynka	125 gwoździ
Długość gwoździa	22 – 35 mm
Średnica drutu	3,0 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe w zwoju 16°, na drucie
Pojemność naboju z gazem	1.000 Strzałów
Pojemność akumulatora	4.200 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 gwoździe/s
Wibracje	3,19 m/s ²



Galwanizowane 12 μm
zadaszony od zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 3,0 x 22 mm	(KOD 142400)
Ø 3,0 x 25 mm	(KOD 142401)



Ocynkowane ogniwo HDG
na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 3,0 x 22 mm	(KOD 142402)
Ø 3,0 x 25 mm	(KOD 142403)
Ø 3,0 x 35 mm	(KOD 142404)



Nierdzewne, pierścieniowe A2
na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 3,0 x 25 mm	(KOD 142405)
---------------	--------------



IM45 GN Lithium



Zastosowanie

- ☑ Mocowanie haftrów
- ☑ Gięte płyty
- ☑ Panele
- ☑ Okucia stalowe
- ☑ Płyta włókno-cementowa
- ☑ Opakowania
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Pierwsza na świecie gwoździarka gazowa do montażu haftrów
- ☑ Praktyczny uchwyt pozostałości materiału podczas pracy dzięki połączeniu taśmą GN – oszczędność czasu i większe bezpieczeństwo
- ☑ Magazynek o dużej pojemności 125 gwoździ
- ☑ Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- ☑ Unikalna ochrona „Last Nail Lock Out“ blokada pustego strzału
- ☑ Bardzo wąski nosek do narożników
- ☑ Gumowy nosek chroni powierzchnię roboczą

Dane techniczne	IM45 GN Lithium
Kod	018607
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	317/135 / 335 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	2,75 kg
Pojemność magazynka	125 gwoździ
Długość gwoździa	25 – 45 mm
Średnica	2,5 – 2,8 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe w zwoju, GN-Tape
Pojemność naboju z gazem	1.000 strzałów
Pojemność akumulatora	4.200 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 gwoździe/s
Wibracje	2,00 m/s ²

Połączenie taśmą GN 0°

Dzięki połączeniu taśmą GN 0° gwoździe są wstrzeliwane bez powstawania odpadów z taśmy łączącej. Pozwala to zaoszczędzić czas podczas sprzątania miejsca pracy i zwiększa bezpieczeństwo. Połączenie gwoździ wzwoju taśmą 0° gwarantuje prostopadłe wbijanie gwoździ, a tym samym dobry efekt wizualny.

Gwoździe do haftrów, płyt włókno-cementowych

Specjalnie zaokrąglony kształt główki zapobiega uszkodzeniu blachy i zapewnia trwałe mocowanie. Gwoździe spełniają wymagania aktualnych przepisów blacharskich i mogą podlegać dynamicznym obciążeniom wiatrem. Nadają się do łączników metalowych, stałych i przesuwnych ze wszystkich materiałów, takich jak stal nierdzewna, aluminium, miedź i tytan-cynk.



Ocynkowane ogniowo HDG na zewnątrz Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

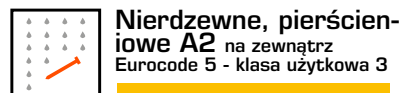
Ø 2,8 x 25 mm (KOD 142200)



Round Head



Torx



Nierdzewne, pierścieniowe A2 na zewnątrz Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

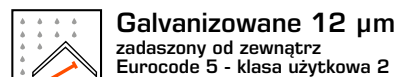
pierścieniowe + gaz

Ø 2,8 x 25 mm (KOD 142201)

Ø 2,8 x 32 mm (KOD 142202)

Ø 2,8 x 35 mm (KOD 142207)

Gwoździe na taśmie plastikowej TX15



Galwanizowane 12 µm zadaszony od zewnątrz Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

gładkie + gaz

Ø 2,5/2,8 x 35 mm (KOD 142205)

Ø 2,5/2,8 x 40 mm (KOD 142206)



PPN50Xi LITHIUM

GWOŹDIARKA DO OKUĆ
CIESIELSKICH



Gwoździe Hard 'n' Safe™

Gwoździe Hard 'n' Safe zostały stworzone do zastosowania w konstrukcjach drewnianych jako pierwsze uzyskały certyfikację ETA do mocowania okuć budowlanych.

Wysokiej jakości hartowane gwoździe minimalizują ryzyko zranienia podczas pracy.

Papierowa taśma gwarantuje brak odprysków podczas pracy.

Praca z maksymalnym komfortem i najwyższym bezpieczeństwem!



Galwanizowane 12 µm
zadaszony od zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 2

pierścieniowe + gaz

Ø 4,0 x 35 mm	(KOD 141186)
Ø 4,0 x 40 mm	(KOD 141187)
Ø 4,0 x 50 mm	(KOD 141188)
Ø 4,0 x 60* mm	(KOD 141163)



Nierdzewne, pierścieniowe A4 na zewnątrz
Eurocode 5 - klasa użytkowa 3

pierścieniowe + gaz

Ø 4,0 x 50 mm	(KOD 141162)
---------------	--------------

Galwanizowane Galv-Plus® Stal nierdzewna

* Do zastosowania 60 mm gwoździ kotwowych z dodatkowym magazynkiem

Zastosowanie

- ☑ Kątowniki ciesielskie
- ☑ Blachy perforowane
- ☑ Gniazda belek
- ☑ Złącza do belek
- ☑ Łączniki ciesielskie
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Ergonomiczny nosek ułatwia precyzyjne osadzenie gwoźdźcia w otworze złącza
- ☑ Gwoździe „Hard n'Safe™” wysokiej jakości minimalizują ryzyko odbicia gwoźdźcia i poprawiają bezpieczeństwo pracy
- ☑ Start & Go® - narzędzie wyłączy się, jeżeli już nie jest używane, i ponownie zostanie włączone przez naciśnięcie przycisku. Daje to 25% oszczędności
- ☑ Dioda LED stanu gazu/akumulatora – dokładna kontrola ilości gazu, który jest jeszcze do dyspozycji oraz stanu naładowania akumulatora
- ☑ Akumulator Li-Ion - szybkie ładowanie, długa żywotność, duża pojemność
- ☑ Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- ☑ Optymalnie umieszczony środek ciężkości narzędzia
- ☑ Praktyczny hak umożliwiający zawieszenie urządzenia

Dane techniczne	PPN50Ci
Kod	019770
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	325/ 121/ 381 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,7kg
Pojemność magazynka	27 gwoździ
Długość gwoźdźcia	35 – 60* mm
Średnica	4,0 mm
Rodzaj gwoźdźcia	gwoździe kotwowe 34°, na taśmie papierowej
Pojemność naboju z gazem	1.250 strzałów
Pojemność akumulatora	13.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 – 3 gwoździe/s
Wibracje	4,30 m/s ²



IM65A F16 Lithium



Zastosowanie

- ☑ Wewnętrzne roboty budowlane
- ☑ Produkcja okien
- ☑ Budowanie scen
- ☑ Deski boazerijne
- ☑ Drewniane konstrukcje ramowe
- ☑ Podbitki dachowe
- ☑ Podsufitki
- ☑ Deski profilowane
- ☑ Łaty do zabezpieczenia folii
- ☑ Systemy akustyczne
- ☑ Stoiska wystawowe
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Ukośny magazynek ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.
- ☑ Akumulator Li-Ion - szybkie ładowanie, długa żywotność, duża pojemność
- ☑ Łatwe usuwanie zaciętego gwoźdźca
- ☑ „Zabezpieczający nosek kontaktowy” do efektywnej pracy na powierzchniach delikatnych
- ☑ Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- ☑ Uchwyt typu Soft-Grip
- ☑ Niski poziom wibracji, tłumienie odrzutu, idealne wyważenie
- ☑ Praktyczny hak umożliwia zawieszenie urządzenia

Dane techniczne	IM65 F16 Lithium
Kod	013312
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	303/90/288 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	2,00 kg
Pojemność magazynka	100 gwoździ
Długość	32 – 64 mm
Średnica	1,6 mm
Rodzaj	Sztyfty F16 20°
Pojemność naboju z gazem	1.000 strzałów
Pojemność akumulatora	10.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 – 3 gwoździe/s
Wibracje	2,80 m/s ²



AF16 Sztyft 20° paskowane

- ☑ Galwanizowane + gaz
Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 63 mm
- ☑ Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 1,6 x 32 – 38 – 50 – 64 mm



IM50 F18 Lithium



Zastosowanie

- Listwy przypodłogowe
- Listwy ozdobne
- Listwy sufitowe
- Stoiska wystawowe
- Zamocowanie paneli
- Wyposażenie wnętrz
- Budynki z gotowych elementów
- Listwy przydrzwiowe / obicia drzwiowe
- i wiele innych zastosowań

Zalety

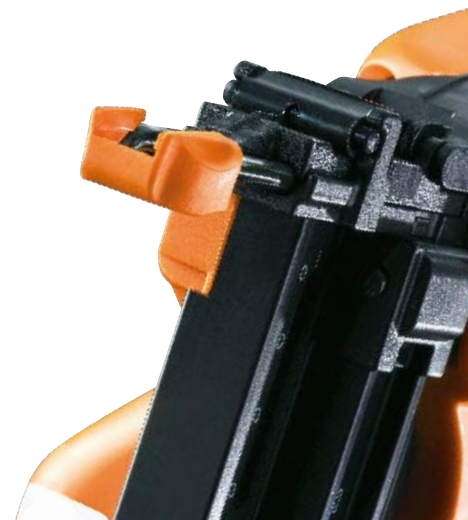
- Akumulator Li-Ion - szybkie ładowanie, długa żywotność, duża pojemność
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Łatwe usunięcie zaciętych sztyftów
- Specjalny nosek zabezpieczający do delikatnych powierzchni
- Wygodny uchwyt, dźwignia spustu typu Soft-Grip
- Tłumienie odrzutu
- Praktyczny haczyk do paska
- Solidny a zarazem wygodny

Dane techniczne	IM50 F18 Lithium
Kod	013332
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	307/90/288 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	2,10 kg
Pojemność magazynka	100 gwoździ
Długość gwoźdźcia	16 – 50 mm
Średnica	1,2 mm
Rodzaj gwoźdźcia	Sztyfty F18 0°
Pojemność naboju z gazem	1.000 strzałów
Pojemność akumulatora	10.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 – 3 gwoździe/s
Wibracje	2,30 m/s ²



F18 Sztyft 0° paskowany

- Galwanizowane + gaz
Ø 1,2 x 16 – 25 – 32 – 38 – 50 mm
- Stal nierdzewna nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 1,2 x 25 – 32 – 38 – 50 mm



IM200/50 S16



Zastosowanie

- Deskowanie do okapów
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Okładziny belek stalowych
- Meble ogrodowe
- Płyty OSB / wiórowe
- Płyty gipsowo-kartonowe
- Produkcja ogrodzeń
- Podłogi
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Lekkie i zbalansowane narzędzie
- Mobilne i wygodne
- Solidne, wzmocniona obudowa
- Praktyczny haczyk na pasek
- Wysoka wydajność przy montażu zszywek



Dane techniczne	IM200/50 S16
Kod	900078
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	343/105/318 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,15 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek
Długość gwoździa	19 – 50 mm
Średnica drutu	1,53 mm
Rodzaj gwoździa	Zszywki S16
Szerokość grzbietu zszywki	12,8 mm
Pojemność naboju z gazem	1.000 strzałów
Pojemność akumulatora	4.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	120 min
Wibracje	2,50 m/s ²



Zszywki S16

- Galwanizowane / utwardzane + gaz
 Ø 1,6 x 19 – 25 – 32 – 32 (CD-nosek)
 35 – 38 – 41 – 45 – 50 mm



AKCESORIA SYSTEMOWE

Opis	Urządzenie	Kod
[1] Magazynek standardowy	IM90i IM90Ci	013224
Magazynek standardowy	IM90Xi	019766
Długi magazynek	IM90i IM90Ci	013225
[2] Akumulator Li-Ion (Seria Li-Ion)	IM90Ci IM100Ci IM90Xi IM100Xi IM45 CW Lithium IM45 GN Lithium PPN50Ci PPN50Xi IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018880
[3] Ładowarka Li-Ion	IM90Ci IM100Ci IM90Xi IM100Xi IM45 CW Lithium IM45 GN Lithium PPN50Ci PPN50Xi IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018881
[4] Końcówka do drewnianych okładzin	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013211
[5] Końcówka do drewnianych okładzin	IM90Xi IM100Xi	019783
Guma zapasowa do końcówki do okładzin	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci IM90Xi IM100Xi	013256

Opis	Urządzenie	Kod
[6] Końcówka do podłóg	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013221
[7] Końcówka do podłóg	IM90Xi IM100Xi	019784
[8] Końcówka do blachodachówki	IM90i IM90Ci IM100i IM100Ci	013223
[9] Końcówka do blachodachówki	IM90Xi IM100Xi	019785
Spray czyszczący 300 ml/ kart.12szt./	do wszystkich urządzeń IMPULSE	115251
[10] Nabój gazowy mini - żółty - pack 2 szt	IM50 F18 Li IM65A F16 Li IM200/50 S16 IM200/32 Hafte (+ Adapter Kod116256)	300341
[11] Nabój gazowy - różowy - pack 2 szt.	IM350+	300346
Olej do Impuls 115 ml	do wszystkich urządzeń IMPULSE	401482
Bateria zapasowa (7,2 V) -Okrągła	IM200/32 Hafte	402500
Bateria zapasowa (6 V) - owalna	IM350+ IM45 GN IM45 CW IM65A F16 IM65 F16 IM50 F18	404717
[12] Zasilacz do ładowania - 230 V	do wszystkich urządzeń Impulse oprócz Ci Lithium	900505
[13] Zasilacz do ładowania - 12V (do samochodu)	do wszystkich urządzeń IMPULSE	900507



[1]



[2]



[3]



[4]



[5]



[6]



[7]



[8]



[9]



[10]



[11]



[12]



[13]



PNEUMATYKA

PSN90 · PSN100.1



Zastosowanie

- ☑ Łacenie
- ☑ Deskowanie
- ☑ Więźby dachowe
- ☑ Drewniane konstrukcje ramowe / montaż
- ☑ Płyty wiórowe / płyty OSB
- ☑ Podłogi
- ☑ Belki stropowe
- ☑ Zabezpieczenie transportu, opakowania eksportowe
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Wysoka wydajność
- ☑ Niska waga dzięki obudowie aluminiowej
- ☑ Specjalny nosek zmniejszający ryzyko „zakleszczonych” gwoździ i do lepszej przyczepności do podłoża
- ☑ Łatwo regulowana głębokość wbijania
- ☑ Solidny i wysokiej jakości magazynek
- ☑ Tłumienie odrzutu
- ☑ Praktyczny haczyk do paska
- ☑ Solidny a zarazem wygodny

Dane techniczne	PSN90	PSN100.1
Kod	501560	502900 / 574686
Tryb wbijania	Pojedynczy	Pojedynczy / Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	500/130/350 mm	500/130/380 mm
Waga	3,60 kg	3,90 kg
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,0 bar	5,0 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	90 gwoździ	90 gwoździ
Długość gwoździa	51 – 90 mm	51 – 100 mm
Średnica	2,8 – 3,4 mm	2,8 – 3,4 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej	Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,4 l	2,7 l
Maks. hałas (Lpa)	96 dB	90,5 dB
Maks. hałas (LwA)	104 dB	98,1 dB
Wibracje	3,90 m/s ²	6,20 m/s ²



D-Head

Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej

- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
 - 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 wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
 - 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® (gładkie)
 - Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- ☑ Galv-Plus® (pierścieniowe)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
 - Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RoundDrive®)



PFS160



Zastosowanie

- Budownictwo szkieletowe
- Więźby dachowe
- Produkcja opakowań drewnianych

Zalety

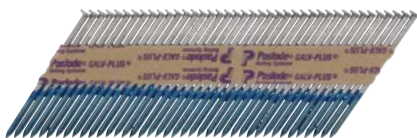
- Ogromna moc przy zmniejszonym o 40% zużyciu powietrza
- Niezwykle trwałe, odporne na zużycie tłok
- Gwoździe łączone papierem RounDrive® do 160mm
- Magazynek o pojemności 56 gwoździ
- Czysta i bezpieczna praca z gwoździami łączonymi papierem
- Dwustronnie montowany boczny uchwyt
- Regulacja głębokości wbijania



Dane techniczne	PFS160
Kod	576867
Typ	Sekwencyjny
Długość/szerokość/wysokość	515/177/525 mm
Waga	7,08 kg
Ciśnienie	5,5 – 8,3 bar
Magazynek wielkość	56 gwoździ
Długość gwoździa	110 – 160 mm
Średnica gwoździa	3,8 – 4,6 mm
Typ łączenia	Łączone papierem pod kątem 34°
Zużycie powietrza na strzał przy 6 bar	3,84 l
Maks. hałas (Lpa)	98 dB
Maks. hałas (LWA)	104 dB
Wibracje	3,80 m/s ²



RounDrive®



Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
 - Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,6 x 145 – 160 mm (RounDrive®)
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
 - Ø 3,8 x 120 – 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,2 x 160 mm (RounDrive®)
- Galv-Plus® (gładkie)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RounDrive®)
- Galv-Plus® (pierścieniowe)
 - Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- Cynkowane ogniwo (gładkie)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RounDrive®)
- Cynkowane ogniwo (pierścieniowe)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RounDrive®)



DFSN90.1 · DFSN100.1



Zastosowanie

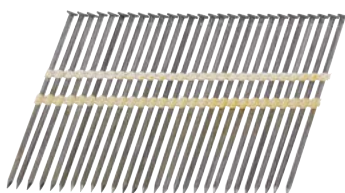
- Łacenie
- Deskowanie
- Więźby dachowe
- Drewniane konstrukcje ramowe / montaż
- Płyty wiórowe / płyty OSB
- Podłogi
- Belki stropowe
- Zabezpieczenie transportu
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Solidne – długa żywotność
- Ustawialna głębokość wbijania
- Dobre wyważenie – łatwa obsługa
- Szeroki asortyment gwoździ – uniwersalne zastosowanie
- Gwoździarka jest dostarczana w praktycznej plastikowej walizce



Round Head



RB gwoździe śrubowe 21° łączone plastikiem

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
29/60, 29/66, 29/70, 31/70, 31/82,
31/90, 34/90, 34/100
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
29/66
- Bez wykończenia powierzchniowego (śrubowe)
29/70, 31/82, 31/90
- Galwanizowane (gładkie)
31/70, 31/82, 31/90
- Galwanizowane (pierścieniowe)
29/66, 31/82



Dane techniczne	DFSN90.1	DFSN100.1
Kod	505273/505274	505275/505276
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	521/114/343 mm	515/114/360 mm
Waga	3,50 kg	3,65 kg
Ciśnienie robocze	5,0–8,0 bar	5,0–8,0 bar
Pojemność magazynka	66 gwoździ	66 gwoździ
Długość gwoździa	50–90 mm	65–100 mm
Średnica	2,80–3,30 mm	2,80–3,40 mm
Rodzaj gwoździa (łączone plastikiem)	RB Gwoździe paskowane 21°	RB Gwoździe paskowane 21°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,90 l	2,90 l
Maks. hałas (Lpa)	92 dB	94 dB
Maks. hałas (LwA)	102 dB	103 dB
Wibracje	3,75 m/s ²	4,08 m/s ²

F250S PP



Zastosowanie

- Gniazda belek
- Złącza do belek
- Kotwy wiązara
- Kątowniki
- Blachy perforowane
- i wiele innych zastosowań



Gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej

- Galwanizowane, Climate utwardzane (pierścieniowe)
Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm

Zalety

- Ergonomiczny nosek ułatwia precyzyjne osadzenie gwoźdźcia w otworze złącza
- Hartowane gwoździe na taśmie papierowej dla maksymalnego bezpieczeństwa w miejscu pracy
- Łatwo ustawialna głębokość wbijania gwoździ
- Solidny i wysokiej jakości magazynek

Dane techniczne	F250 S PP
Kod	500855
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	450/130/370 mm
Waga	4,00 kg
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	48 gwoździ
Długość gwoźdźcia	40 – 60 mm
Średnica drutu	4,0 mm
Rodzaj gwoźdźcia	gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,9 l
Maks. hałas (Lpa)	93,5 dB
Maks. hałas (Lwa)	99,8 dB
Wibracje	5,90 m/s ²

PSN50 NP



Zastosowanie

- Wsporniki belek
- Złącza do belek
- Złącza krokwi
- Kątowniki
- Blachy perforowane
- i wiele innych zastosowań



Gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej

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

Zalety

- Kompaktowa i praktyczna
- Do zastosowania w rogach i między krokwiami
- Łatwa regulacja głębokości wbijania gwoździ
- Gumowany uchwyt antywibracyjny zapewniający większą wygodę
- Mechanizm udarowy wbijania gwoździ do zapewnienia prawidłowej statyki połączenia

Dane techniczne	PSN50NP
Kod	505688
Tryb wbijania	Przyciśnięcie głowicy
Długość/Szerokość/Wysokość	277/112/254 mm
Waga	1,88 kg
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	20 gwoździ
Długość gwoźdźcia	40 – 50 mm
Średnica	4,0 mm
Rodzaj gwoźdźcia	gwoździe kotwowe 34°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7 barach	3,31 l
Maks. hałas (Lpa)	87,9 dB
Maks. hałas (Lwa)	100,9 dB
Wibracje	9,03 m/s ²

CNP50.1



Zastosowanie

- Płyty wiórowe i cementowo-wiórowe / OSB
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyty pilśniowe
- Płyta na płytę
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Opakowania
- i wiele innych

Zalety

- Lekka i cicha
- Ustawienie głębokości wbijania gwoźdźcia
- Estetyczny wygląd zamocowanego gwoźdźcia
- Lekki korpus z magnezu o długiej żywotności
- Szybkie i łatwe napełnienie magazynka
- Indywidualnie ustawialny wydech



Gwoździe w zwoju na taśmie plastikowej 0°

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm / Ø 2,5 x 50 mm
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 45 – 50 mm
- Galwanizowane (gładkie)
Ø 2,5 x 50 mm
- Galwanizowane (pierścieniowe)
Ø 2,1 x 27 – 32 – 35 – 40 mm
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 mm
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45 mm / Ø 2,5 x 35 mm
- Ocynkowane ogniwo (pierścieniowe)
Ø 2,5 x 50 mm (BLACK CHROME)



Dane techniczne

Kod	575186/575172
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	310/146/305 mm
Waga	2,05 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	325 gwoździ
Długość gwoźdźcia	27 – 50 mm
Średnica	2,10 – 2,80 mm
Rodzaj łączenia (In-Tape)	taśma 0°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,90 l
Maks. hałas (Lpa)	82 dB
Maks. hałas (LwA)	95 dB
Wibracje	4,85 m/s ²

CNP65.1



Gwoździe na taśmie w zwoju 0°

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm
Ø 2,5 x 50 – 55 – 60 – 65 mm
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierzścieniowe)
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
- Galwanizowane (gładkie)
Ø 2,5 x 50 – 60 mm
- Galwanizowane (pierzścieniowe)
Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 mm
Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- Stal nierdzewna (pierzścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 2,1 x 45 mm
Ø 2,5 x 35 – 65 mm
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (pierzścieniowe) – WNr. 1.4401 (A4)
Ø 2,8 x 50 – 65 mm
- Cynkowane ogniwo (pierzścieniowe)
Ø 2,5 x 50 mm

Gwoździe balistyczne w bębnie plastikowym 0°

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

Zastosowanie

- Płyty wiórowe i cementowo-wiórowe / płyty OSB
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyta pilśniowa
- Płyta na płytę
- Mocowanie blach panelowych
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Drewniane opakowania i skrzynie
- Palety
- Prace stolarskie
- Bębny do nawijania kabli
- Listwy
- i wiele innych

Zalety

- Estetyczny wygląd zamocowanego gwoźdźa
- Ustawienie głębokości wbijania gwoźdźa
- Lekki korpus z magnezu o długiej żywotności
- Szybkie i łatwe napełnienie magazynka
- Indywidualnie ustawiany wydech
- Ergonomiczny uchwyt Soft

Dane techniczne

Kod	505706/505707
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	320/146/318
Waga	2,15 kg
Pojemność magazynka	325 gwoździ
Długość gwoźdźa	30 – 65 mm
Średnica	2,10 – 2,80 mm
Rodzaj łączenia (In-Tape)	taśma plastikowa 0°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,30 l
Maks. hałas (Lpa)	86 dB
Maks. hałas (Lwa)	95 dB
Wibracje	4,99 m/s ²

CNP75.1



Torx

Śruba do wstrzeliwania (TX 15) 0° paskowana
(główka- Ø 6,0 mm)

- Stal nierdzewna (śruba TX 15) – nr mat. 1.4301 (A2)

Gwoździe balistyczne łączone w bębnie plastikowym 0°

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

Gwoździenna taśma w zwoju 0°

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie; pierścieniowe)
- Galwanizowane (gładkie; pierścieniowe)
- Główna soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
- Główna soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – WNr. 1.4401 (A4)

Zastosowanie

- Płyty wiórowe i cementowo-wiórowe /płyty OSB
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyta pilśniowa
- Płyta na płytę
- Mocowanie blach panelowych
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Drewniane opakowania i skrzynie
- Palety
- Prace stolarskie
- Bębny do nawijania kabli
- Listwy
- i wiele innych

Inne możliwości zastosowania

- Montaż drewna i płyt gipsowo-kartonowych do cienkościennych profili stalowych

Zalety

- Dobrze wyważone narzędzie o długiej żywotności
- Wąski nosek – idealny do ciasnych przestrzeni
- Ustawienie głębokości wbijania gwoźdźnia
- Nowo opracowana Trallex - śruba o wielu zastosowaniach
- Zatwierdzone do gwoździ balistycznych do wbijania do stali

Dane techniczne

Kod	505353 / 505354
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	296/154/358 mm
Waga	2,83 kg
Ciśnienie robocze	4,9–8,3 bar
Pojemność magazynka	325 gwoździ
Długość gwoźdźnia	32–75 mm
Średnica	2,10–2,80 mm
Rodzaj gwoźdźnia (In-Tape)	w zwoju na taśmie 0°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,50 l
Maks. hałas (Lpa)	93 dB
Maks. hałas (Lwa)	101 dB
Wibracje	3,58 m/s ²

LCP45 · LCP45.1



LCP45

LCP45.1

Zastosowanie

- ☑ Mocowanie haftrów (LCP45)
- ☑ Gięte płyty (LCP45)
- ☑ Panele (LCP45)
- ☑ Obróbki blacharskie (LCP45)
- ☑ Płyty włókno-cementowe
- ☑ Opakowania
- ☑ Deskowania zewnętrzne
- ☑ Płyty gipsowo-kartonowe
- ☑ Płyty wiórowe / płyty OSB
- ☑ Roboty ciesielskie
- ☑ Drewniane konstrukcje ramowe
- ☑ i wiele innych zastosowań

Gwoździe w bębnie plastikowym 0° do LCP45

- ☑ Galwanizowane (pierścieniowe) do płyt gipsowo-kartonowych
Ø 2,5 x 35 mm
- ☑ Gwoździowkręty wstrzeliwane (TX 15), Galwanizowane 12µm (pierścieniowe)
Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Gwoździowkręty wstrzeliwane (PH2 krzyżowy)
Ø 4,2 x 35 – 42 mm
- ☑ Cynkowane ogniwo (pierścieniowe)
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy z żywicy)
Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy z żywicy)
Ø 2,8 x 25 – 32 mm

Najlepszy i praktyczny sposób łączenia gwoździ – GN 0°

Nachylenie 0° zapewnia prostopadłość gwoździ podczas stosowania. Główna gwoździa idealnie pasuje, tym samym zapewnia najwyższą jakość mocowania. Taśma PE umożliwia płynne wyjście gwoździa z taśmy przez co wytwarzane jest „czyste” połączenie bez uszkodzenia powierzchni materiału w przeciwieństwie do zastosowania gwoździ połączonych spawanym drutem.

Zalety

- ☑ Optymalizowana ergonomia narzędzi
- ☑ Szczególnie lekkie i kompaktowe narzędzia
- ☑ Magazynek o dużej pojemności
- ☑ Dzięki dużej elastyczności gwoździ w taśmie GN 0° dodatkowa tarcza podająca jest zbędna
- ☑ Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- ☑ „Last Nail Lock Out” blokada pustego strzału

Gwoździe łączone w bębnie plastikowym 0° do LCP45.1

- ☑ Gwoździowkręty wstrzeliwane (TX 15), Galwanizowane 12µm (pierścieniowe)
Ø 2,5 / 2,8 x 30 mm
- ☑ Cynkowane ogniwo (pierścieniowe)
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy z żywicy)
Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy z żywicy)
Ø 2,8 x 25 – 32 mm



Torx



PH2 Kreuzschlitz

Dane techniczne	LCP45	LCP45.1
Kod	575896	575898
Tryb wbijania	Pojedynczy	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	275/159/282 mm	312/153/293 mm
Waga	1,65 kg	2,10 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 gwoździ	150 gwoździ
Długość gwoździa	22 – 45 mm	22 – 45 mm
Średnica	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm
Średnica głowicy	maks. 8 mm	maks. 8,0 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe i wkręty, 0° paskowane	gwoździe łączone na bębnie, 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,2 l	1,4 l
Maks. hałas (Lpa)	72,0 dB	72,3 dB
Maks. hałas (LwA)	82,6 dB	82,7 dB
Wibracje	3,19m/s ²	4,43 m/s ²

FN1850.2



Zalety

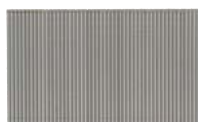
- ☑ Płaska obudowa i bardzo wąski nosek idealny do pracy w rogach
- ☑ Łatwa manipulacja z magazynkiem – otwarcie jedną ręką
- ☑ Gumowa końcówka do ochrony powierzchni
- ☑ Zamienny nosek ochronny na magazynku

Zastosowanie

- ☑ Listwy drewniane
- ☑ Wewnętrzne prace budowlane
- ☑ Prace stolarskie
- ☑ Układanie parkietu / podłóg
- ☑ i wiele innych zastosowań



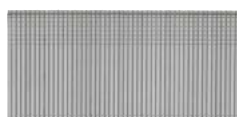
Dane techniczne	FN1850.2
Kod	576909
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	255/65/270mm
Waga	1,34 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	115 gwoździ
Długość sztyftu	16 – 50 mm
Średnica drutu	1,2 mm
Rodzaj gwoździa	F18 Gwoździe 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,7 l
Maks. hałas (Lpa)	89,8 dB
Maks. hałas (LwA)	98,3 dB
Wibracje	2,60 m/s ²



F18 sztyfty 0° paskowane

- ☑ Galwanizowane
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 30 – 32 – 35
40 – 50 mm
- ☑ Stal nierdzewna 1.4301 (A2)
Ø 1,2 x 19 – 30 – 35 – 40 mm

FN1650.2



Zastosowanie

- Panele
- Listwy
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Boazeria
- Drewno profilowane
- Okna / drzwi
- Meble
- i wiele innych zastosowań



F16 Szytyft 0° paskowany

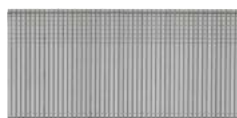
- Galwanizowane
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 35 – 38
40 – 45 – 50 mm
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 mm

Zalety

- Idealny do prac precyzyjnych
- Szybkie usuwanie zacięć dzięki opatentowanej przedniej klapie
- Łatwe manipulowanie magazynkiem jedną ręką
- Idealny do pracy w rogach ze względu na płaską obudowę i wąski nosek
- Wyższy komfort dzięki uchwytowi Softgrip
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Nowa walizka z możliwością układania w stopy Paslode z miejscem na jeden karton gwoździ

Dane techniczne	FN1650.2
Kod	576910
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	255/65/270 mm
Waga	1,34 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	85 szytyftów
Długość szytyftu	16 – 50 mm
Średnica	1,6 mm
Rodzaj szytyftu	F16 szytyfty 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,7 l
Maks. hałas (Lpa)	94,1 dB
Maks. hałas (LwA)	93,7 dB
Wibracje	1,89 m/s ²

FN1665.2



Zastosowanie

- Panele
- Listwy
- Wewnętrzne prace budowlane
- Obicia
- Drewno profilowane
- Okna / drzwi
- Meble
- i wiele innych zastosowań



Szytyfty paskowane F16 0°

- Galwanizowane
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40
45 – 50 – 60 – 65 mm
- Stal nierdzewna 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 30 – 32 – 35 – 38 – 40 – 50 – 60 mm

Zalety

- Łatwe ustawienie głębokości wstrzeliwania
- Szybkie usunięcie usterki
- Długi wąski nosek do dokładnej pracy
- Ustawialny spust - Sekwencyjnie lub kontaktowo
- Uchwyt ergonomiczny obniżający wibracje i umożliwiający lepsze uchwycenie
- Stabilna walizka na narzędzie

Dane techniczne	FN1665.2
Kod	650412
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	295/74/314 mm
Waga	1,80 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	110 szytyftów
Długość	19 – 65 mm
Średnica	1,6 mm
Rodzaj	F16 szytyfty 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7,2 barach	0,70 l
Maks. hałas (Lpa)	90,4 dB
Maks. hałas (LwA)	99,8 dB
Wibracje	< 2,50 m/s ²

S200.2 S16



Zastosowanie

- Deskowania zewnętrzne
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Płyty gipsowo-kartonowe
- Płyty wiórowe / płyty OSB
- Opakowania
- Produkcja mebli
- Roboty ciesielskie
- Drewniane konstrukcje ramowe
- i wiele innych zastosowań

S16 Zszywki

- Galwanizowane
Ø 1,6 x 25 – 28 – 32 – 38 – 45 – 50 mm
- Stal nierdzewna, utwardzane – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 41 mm

Zalety

- Lekkie i praktyczne narzędzie
- Łatwo ustawialna głębokość wbijania zszywki
- Długi wąski nosek do dokładnej pracy
- Szybkie usunięcie zacięcia
- Regulacja wylotu

Dane techniczne	S200.2 S16
Kod	650415
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	383/86/297 mm
Waga	2,50 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 zszywek
Długość zszywki	25 – 50 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Szerokość zszywki	12,8 mm
Rodzaj zszywki	Zszywki S16
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,2 l
Maks. hałas (Lpa)	87 dB
Maks. hałas (LWA)	94 dB
Wibracje	2,70 m/s ²

S200.2 W16



Zastosowanie

- Wewnętrzne prace budowlane
- Prace stolarskie
- Prace ciesielskie
- Produkcja mebli
- Opakowania i ekspedycja
- Płyty z miękkich włókien, gonty, itd.
- i wiele innych zastosowań

W16 Spony

- Galwanizowane, utwardzane
Ø 1,6 x 16 – 22 – 25 – 32 – 38 – 50 mm

Zalety

- Lekkie i praktyczne, łatwe w obsłudze narzędzie
- Łatwe ustawienie głębokości wbijania
- Szybkie usunięcie usterki
- Wydajne i elastyczne w zastosowaniu narzędzie
- Regulacja wylotu

Dane techniczne	S200.2 W16
Kod	650416
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	383/86/297 mm
Waga	2,70 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 spon
Długość zszywki	12 – 50 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Szerokość drutu zszywki	23,2 mm
Rodzaj gwoźdźcia	Zszywki W16
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,1 l
Maks. hałas (Lpa)	89 dB
Maks. hałas (LWA)	95 dB
Wibracje	2,90 m/s ²



KOMPRESORY

PROLINE 215



Zalety

- ☑ Mobilny
- ☑ Mały, ale wydajny
- ☑ Łatwa jazda także w terenie na placu budowy np. po piasku
- ☑ Łatwe manewrowanie i dobra ruchliwość dzięki umieszczonej z boku nasadce z gumową rękojeścią
- ☑ Kompaktowa konstrukcja
- ☑ Sprężarka bezolejowa

Dane techniczne	PROLINE 215
Kod	152100
Długość/Szerokość/Wysokość	320/400/630 mm
Waga	26 kg
Wydajność	215 l/min
Efektywnie dostarczana ilość przy 6 barach	ok. 130 l/min
Wydajność silnika	1,50 kW
Napięcie	230 V
Obroty sprężarki	2.850 obr./min
Silnik	Bezolejowy
Pojemność zbiornika	10 l
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Hałas	75 dB (A)
Oznakowanie CE	Tak

ZSZYWACZE



PN816



Rodzaj zszywki KL 800
B 12,84 / D 0,84

KL 800 - zszywki

- Galwanizowane, z żywicą
 - KL 806
 - KL 808
 - KL 810
 - KL 812
 - KL 814
 - KL 816 (dla PN816)
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2)
 - KL 810
 - KL 814

Zastosowanie

- Izolacje/folie
- Izolacje paroszczelne
- Tkaniny / tapicerka / materiały piankowe
- Etykiety
- Mocowanie tylnych ścian (meble)
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Wąski nosek do trudno dostępnych rogów
- Praktyczny kształt do wygodnej i niemęczącej pracy
- Szczególnie lekki
- Innowacyjny opatentowany podajnik w magazynku

Dane techniczne	PN816
Kod	576282
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	232/43/144 mm
Waga	0,89 kg
Pojemność magazynka	150 spon
Długość zszywki	6 – 16 mm
Średnica drutu zszywki	0,84 mm
Rodzaj zszywki	KL 800
Ciśnienie robocze	4,0 – 7,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,31 l
Maks. hałas (Lpa)	73,0 dB
Maks. hałas (LwA)	88,9 dB



PN6040



Rodzaj zszywki KL 6000
B 5,70 / D 1,18



KL 6000 - zszywki

- Galwanizowane
KL 6015, KL 6020, KL 6025,
KL 6030, KL 6035, KL 6040
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KL 6035

Zastosowanie

- Konstrukcje drewniane
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Budowlane płyty gipsowo-kartonowe
- Deski szalunkowe
- Ramy drewniane
- Łączenie tworzyw sztucznych
- Płyty wiórowe/OSB płyty / podwojenie warstw
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Opatentowana ochrona przed wystrzeleniem na ślepo
- Innowacyjny podajnik w magazynku
- Wąski nosek – nadaje się do zastosowania w rogach
- Szybkie usunięcie zakleszczony zszywki

Dane techniczne

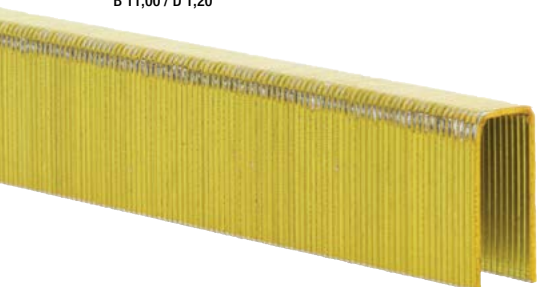
PN6040

Kod	575853 / 575852
Tryb wbijania	Pojedynczy/ Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	294/64/262 mm
Waga	1,24 kg
Pojemność magazynka	175 zszywek
Długość zszywki	15 – 40 mm
Średnica drutu zszywki	1,00 / 1,20 mm
Rodzaj zszywki	KL 6000
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,70 l
Maks. hałas (Lpa)	93,8 dB
Maks. hałas (LwA)	93,5 dB
Wibracje	2,47 m/s ²

PN540



Rodzaj zszywki KL 500
B 11,00 / D 1,20



KL 500 - zszywki

- Galwanizowane, z żywicą
- KL 515
- KL 520
- KL 522
- KL 525
- KL 530
- KL 535
- KL 540

Zastosowanie

- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Kampery
- Meble - szafy
- Materiały gipsowo-kartonowe / gipsowo-włóknowe
- Łączenie tworzyw sztucznych
- Płyty wiórowe/OSB płyty
- Ramy drewniane
- Materiały piankowe
- Twarde płyty pilśniowe
- Skrzynie
- Deskowanie
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Lekkie, szybkie i precyzyjne narzędzia
- Opatentowana ochrona przed wystrzeleniem na ślepo zapobiega uszkodzeniu powierzchni roboczej przez iglicę i zwiększa żywotność iglicy, zwłaszcza w przypadku Automatic
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Szybkie usuwanie usterek dzięki opatentowanej przedniej klapie
- Innowacyjny opatentowany podajnik w magazynku – posunięcie naciśnięciem specjalnego przycisku uruchamiającego lub wsunięciem zestawu zszywek
- Idealny do stosowania w rogach ze względu na wąski nosek
- Kołyskowa nasadka noska w przypadku wersji Automatic w celu zapobieżenia uszkodzeniu powierzchni lub przedarcia papieru (płyta gipsowo-kartonowa) w przypadku zamocowania seryjnego

Dane techniczne	PN540
Kod	575847 / 575846
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	294/64/262 mm
Waga	1,22 kg
Pojemność magazynka	155 spon
Długość zszywki	15 – 40 mm
Średnica drutu zszywki	1,20 mm
Rodzaj zszywki	KL 500
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,70 l
Maks. hałas (Lpa)	95,7 dB
Maks. hałas (LwA)	95,3 dB
Wibracje	2,5 m/s ²

PN755



Rodzaj zszywki KG 700
B 11,25 / D 1,53



KG 700 - zszywki

- Galwanizowane, z żywicą
KG 720, KG 725, KG 730, KG 735
KG 738, KG 740, KG 745, KG 750
- Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 718, KG 722, KG 725, KG 728, KG 730, KG 735,
KG 745, KG 750, KG 755
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KG 740, KG 750
- Stal – Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 750

Zastosowanie

- Domy prefabrykowane
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Panele drewniane
- Płyty OSB
- Produkcja konstrukcji
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Opatentowana ochrona przed wystrzeleniem na ślepo zapobiega uszkodzeniu powierzchni roboczej przez element napędowy i zwiększa żywotność iglicy (PN755A)
- Regulacja głębokości - wygodne ustawienie głębokości wbijania bez użycia narzędzi
- Szybkie usuwanie usterek dzięki opatentowanej przedniej klapie
- Innowacyjny opatentowany podajnik w magazynku – posunięcie naciśnięciem specjalnego przycisku uruchamiającego lub wsunięciem zestawu zszywek
- Idealny do stosowania w rogach ze względu na wąski nosek
- Te narzędzia są polecane przez producentów Fermacell, Knauf, Kronoply, Rigips, Siniat, i in.

Dane techniczne	PN755
Kod	574444/574443
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	384/86/298 mm
Waga	2,19 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek
Długość zszywki	18 – 55 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Rodzaj zszywki	KG 700
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,40 l
Maks. hałas (Lpa)	92 dB
Maks. hałas (Lwa)	97,3 dB
Wibracje	3,85 m/s ²



PN765



Zastosowanie

- Płyty wiórowe / płyty cementowe / płyty OSB
- Okładziny
- Obudowy ścian
- Ramy drewniane
- Twarde płyty pilśniowe
- Konstrukcje / rami
- Palety / części górne palet / najazdy
- Bębny do nawijania kabli
- Części skrzyń / korpusy skrzyń
- Deskowanie
- Opakowania
- Wewnętrzne roboty budowlane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Regulowana kłapa powietrza wywiewanego
- Szybkie usuwanie zacięć – łatwy dostęp w przypadku zablokowania się zszywek
- Wąski długi nos – dokładne zastosowanie zszywek
- Spust na dwa palce do niemęczącej pracy
- Ergonomiczny uchwyt - komfortowy design do precyzyjnej kontroli i niemęczącej pracy
- Dostarczane jako narzędzie z pojedynczym, kontaktowym i automatycznym trybem wbijania
- Zalecany do płyt Rigips Rigidur



Rodzaj zszywki KG 700
B 11,25 / D 1,53



KG 700 - zszywki

- Galwanizowane, z żywicą
KG 735, KG 738, KG 740, KG 745,
KG 750, KG 760, KG 764
- Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- Stal – Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 750

Dane techniczne	PN765
Kod	574514/574512
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	380/94/307 mm
Waga	2,90 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek
Długość zszywki	32 – 65 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Rodzaj zszywki	KG 700
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,40 l
Maks. hałas (Lpa)	89 dB
Maks. hałas (LwA)	102 dB
Wibracje	3,20 m/s ²

PN 775 XII



Zastosowanie

- Domy prefabrykowane
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Płyty cementowo-wiórowe
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Panele drewniane
- Płyty OSB
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Do zszywek typu KG 700 do 75 mm
- Uniwersalne narzędzie
- Narzędzie to jest zalecane przez wielu producentów płyt ze względu na jego dużą siłę uderową

Dane techniczne	PN 775 XII
Kod	503748
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	371/101/297 mm
Waga	3,58 kg
Pojemność magazynka	156 zszywek
Długość zszywki	30 – 75 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Szerokość zszywki	11,25 mm
Rodzaj zszywki	KG 700
Ciśnienie robocze	6,0 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,60 l
Maks. hałas (Lpa)	96 dB
Maks. hałas (LWA)	109 dB
Wibracje	4,00 m/s ²

Rodzaj zszywki KG 700
B 11,25 / D 1,53



KG 700 - zszywki

- Galwanizowane, z żywicą
KG 730, KG 735, KG 738, KG 740, KG 745
KG 750, KG 760, KG 764
- Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 730, KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764,
KG 770, KG 775
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- Stal – Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 750



PN7965



Zastosowanie

- Domy prefabrykowane
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyty przeciwpożarowe
- Panele drewniane
- Konstrukcje drewniane
- Płyty OSB
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Do zszywki typu HD 7900 do 65 mm
- Narzędzie uniwersalne
- Narzędzie to jest zalecane przez wielu producentów płyt

Dane techniczne	PN7965
Kod	574519 / 574517
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	380/94/307 mm
Waga	2,90 kg
Pojemność magazynka	140 zszywek
Długość zszywki	45 – 65 mm
Średnica drutu zszywki	1,80 mm
Rodzaj zszywki	HD 7900
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,40 l
Maks. hałas (Lpa)	89 dB
Maks. hałas (LWA)	102 dB
Wibracje	3,20 m/s ²

Rodzaj zszywki HD 7900
B 11,00 / D 1,80



HD 7900 - zszywki

- Galwanizowane 12 µm, utwardzane
HD 7945, HD 7950, HD 7955, HD 7960, HD 7965
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
HD 7945, HD 7965



INLINER DC PN765 · INLINER DC PN7965



Zastosowanie

- Domy prefabrykowane
- Drewniane konstrukcje ramowe PRE-FAB
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Panele drewniane
- Płyty OSB
- Produkcja konstrukcji
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Wymagany rozstaw zszywek można ustawić naciśnięciem przycisku: ustawienia domyślne to 40, 60, 80 lub 120 mm
- Solidne narzędzie niewymagające konserwacji, nieskomplikowane dzięki wyłącznie pneumatycznemu / mechanicznemu sterowaniu
- Uruchomienie ręczne lub praca automatyczna
- Zabezpieczenie przed wystrzałem na ślepo
- Szybkie usunięcie zacięcia
- Przyrząd prowadzący i sprzęt pozycjonujący służące do dokładnego ustawienia zszywaczy w szeregu i od krawędzi płyty



Tzw. „przedłużona ręka” do wygodnego zamocowania płyt podłogowych

Dane techniczne	INLINER DC PN765	INLINER DC PN7965
Kod	576113	576107
Tryb wbijania	Pojedynczy i ze sterowanym torem	Pojedynczy i ze sterowanym torem
Długość/Szerokość/Wysokość	300/345/305 mm	300/345/305 mm
Waga	8,20 kg	8,20 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek	140 zszywek
Długość zszywki	32 – 65 mm	45 – 65 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm	1,80 mm
Rodzaj zszywki	KG 700	HD 7900
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,40 l	2,40 l
Maks. hałas (Lpa)	89 dB	89 dB
Maks. hałas (LwA)	102 dB	102 dB
Wibracje	2,00 m/s ²	3,20 m/s ²

Rodzaj zszywki KG 700
B 11,25 / D 1,53



Rodzaj zszywki HD 7900
B 11,00 / D 1,80



KG 700 - zszywki do Inliner DC PN765

- Galwanizowane, z żywicą
KG 735, KG 738, KG 740, KG 745
KG 750, KG 760, KG 764
- Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 735, KG 745, KG 750, KG 755, KG 764
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KG 740, KG 750, KG 760, KG 764
- Stal – Galwanizowane 12 µm, z żywicą
KG 750



ew. z podwójnym uchwytem

PN 9180 XII



Zastosowanie

- Płyty wiórowe / płyty cementowe / płyty OSB
- Konstrukcje nośne / Łacenie
- Okładziny
- Palety / części górne palet / klocki / najazdy
- Bębny do nawijania kabli
- Deskowanie
- Opakowania
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

Zalety

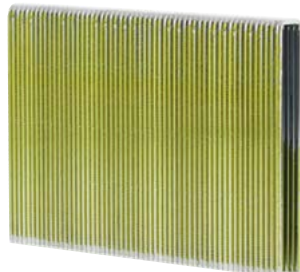
- Narzędzie do dwóch typów zszywek HD 7900 i SD 91000
- Dedykowany do mocowania płyt przeciwpożarowych

Dane techniczne	PN 9180 XII
Kod	503839
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	371/101/297 mm
Waga	3,58 kg
Pojemność magazynka	129/116 zszywek
Długość zszywki	50 – 80 mm
Średnica drutu zszywki	1,80 / 2,00 mm
Rodzaj zszywki	HD 7900 / SD 91000
Ciśnienie robocze	7,0 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,60 l
Maks. hałas (Lpa)	96 dB
Maks. hałas (LwA)	109 dB
Wibracje	4,00 m/s ²

Rodzaj zszywki HD 7900
B 11,00 / D 1,80



Rodzaj zszywki SD 91000
B 11,76 / D 2,00



HD 7900 - zszywacze

- Galwanizowane 12 µm, utwardzane
 - HD 7950
 - HD 7955
 - HD 7960
 - HD 7965
 - HD 7970
 - HD 7975
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą HD 7965

SD 91000 -zszywacze

- Galwanizowane 12 µm, utwardzane
 - SD 91050
 - SD 91065
 - SD 91080
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą SD 91050



PN29130 · PN29180



PN29130

PN29180

Zastosowanie

- Płyty pilśniowe / płyty styroporowe
- Termicznie izolowane otwarte systemy dyfuzyjne
- i wiele innych zastosowań

Zalety

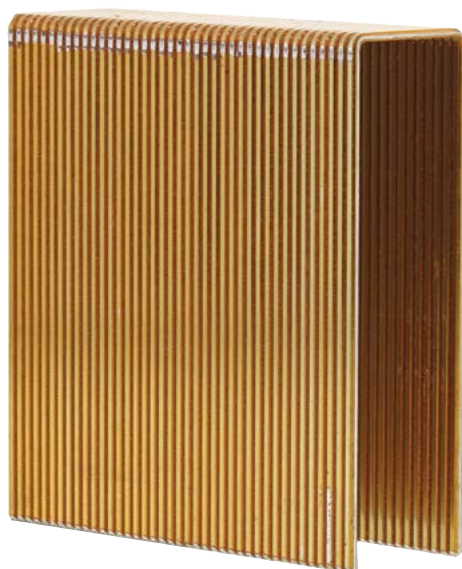
- Unikatowe wewnętrzne prowadzenie zszywek
- Bezpiecznik przeciwko strzałowi na ślepo chroni narzędzie i powierzchnię roboczą
- Ustawienie głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzia
- Opatentowany podajnik w magazynku
- Osprzęt: ochrona magazynku i stopka poziomująca



PN29180



Rodzaj zszywki BS 29000
B 27,00 / D 2,00



Dane techniczne	PN29130	PN29180
Kod	575793	575797
Tryb wbijania	Pojedynczy strzał z bezpiecznikiem ochronnym	Pojedynczy strzał z bezpiecznikiem ochronnym
Długość/Szerokość/Wysokość	414/124/429 mm	408/131/519 mm
Waga	5,50 kg	6,43 kg
Pojemność magazynka	120 zszywek	120 zszywek
Długość zszywki	70 – 130 mm	130 – 180 mm
Średnica drutu zszywki	2,00 mm	2,00 mm
Rodzaj zszywki	BS 29000	BS 29000
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,44 l	2,59 l
Maks. hałas (Lpa)	92 dB	98,2 dB
Maks. hałas (LwA)	105 dB	109,8 dB
Wibracje	3,50 m/s ²	3,10 m/s ²

BS 29000 - zszywki do PN29130

- Galwanizowane 12 µm, z żywicą BS 29075, BS 29100
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą BS 29075, BS 29085, BS 29100, BS 29110, BS 29120, BS 29130

BS 29000 - zszywki do PN29180

- Galwanizowane 12 µm, z żywicą BS 29150
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą BS 29130, BS 29150, BS 29180



GWOŹDZIARKI

RN160

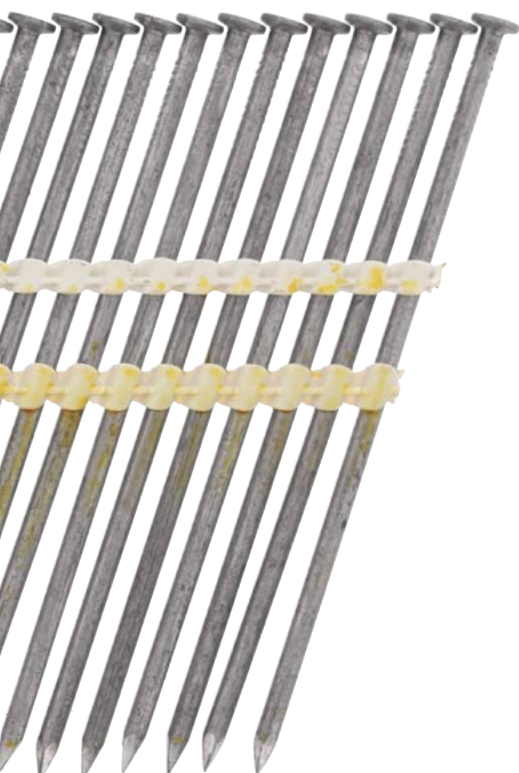


Zastosowanie

- Domy prefabrykowane
- Roboty ciesielskie
- Deskowanie drewniane
- Łaty dachowe
- Skrzynie
- Opakowania
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Duża, lekka
- Lżejsza dzięki zastosowaniu innowacyjnych materiałów
- Zabezpieczenie przed strzałem na ślepo oszczędza materiał i przyrząd
- Ustawienie głębokości wbijania gwoźdźcia
- Opatentowany podajnik w magazynku



RB - gwoździe taśmowe na taśmie plastikowej, 21° do RN130

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
RB 34 / 90, RB 38 / 100, RB 38 / 110,
RB 38 / 120, RB 38 / 130
- Galwanizowane 12 μm (gładkie)
RB 38 / 120, RB 38 / 130
- Bez wykończenia powierzchniowego (skrętne)
RB 34 / 100

Dane techniczne	RN160
Kod	576204
Tryb wbijania	Pojedynczy strzał z bezpiecznikiem ochronnym
Długość/Szerokość/Wysokość	616/153/518 mm
Waga	7,16 kg
Pojemność magazynka	60 gwoździ
Długość gwoźdźcia	100 – 160 mm
Średnica gwoźdźcia	3,8 / 4,6 mm
Rodzaj gwoźdźcia	Gwoździe RB
Ciśnienie robocze	6,0 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	3,84 l
Maks. hałas (Lpa)	100 dB
Maks. hałas (LwA)	110 dB
Wibracje	4,70 m/s ²

RB - gwoździe taśmowe na taśmie plastikowej, 21° do RN160

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
RB 38 / 100, RB 38 / 110, RB 38 / 120, RB 38 / 130,
RB 46 / 145, RB 46 / 160
- Galwanizowane 12 μm (gładkie)
RB 38 / 120, RB 38 / 130
- Galwanizowane (gładkie)
RB 46 / 160

RNC50M.2



Zastosowanie

- Twarde płyty pilśniowe
- Skrzynie
- Deskowanie
- Opakowania eksportowe
- Okładziny
- i wiele innych zastosowań oraz głębokość wbijania gwoździ

Zalety

- Przejrzysty magazynek
- Ustawialna kłapa odprowadzanego powietrza

Dane techniczne	RNC50M.2
Kod	575984
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	285/128/305 mm
Waga	2,00 kg
Pojemność magazynka	350 gwoździ
Długość gwoździa	32 – 50 mm
Średnica gwoździa	2,1 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe na bębnie, połączone drutem, 16°
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7 barach	1,55 l
Maks. hałas (Lpa)	87 dB
Maks. hałas (LwA)	100 dB
Wibracje	4,98m/s ²



CW – gwoździe łączone w zwoju, 16° na drucie

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
CW 2,1 x 50 / 350
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
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
- Stal nierdzewna – WNr. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 2,1 x 50 / 350



RNC 65 S/W II



CW - Gwoździe w zwoju 16o na drucie

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
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 wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
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
- Galwanizowane (pierścieniowe)
CW 2,5 x 55 / 300
- Galwanizowane 12µm (gładkie)
CW 2,8 x 65 / 250
- Galwanizowane 12µm (pierścieniowe)
CW 2,5 x 60 / 300, CW 2,5 x 65 / 300
CW 2,8 x 65 / 250
- Stal nierdzewna – č. mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250



Torx

CW - gwoździowkręty TX15 16° na drucie
(głóvka ø 7 mm)

- Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

RNC-S - gwoździe w zwoju 16° w paskach
(głóvka ø 5,7 mm)

- Ocynkowane ogniwo (gładkie)
RNC-S 25 / 35
- Sal nierdzewna 1.4301 (A2) pierścieniowe
RNC-S 25 / 35
RNC-S 25 / 50



Torx

Zastosowanie

- Pokrycia
- Elementy domów prefabrykowanych
- Podłogi
- Płyty wiórowe / płyty cementowe / płyty OSB
- Mocowanie płyt na stali
- Obróbki blacharskie
- Deskowanie podłogowe / deskowanie powłokowe / deskowanie na nakładkę
- Panele elewacyjne
- Zawieszania na metalu
- Podwojenie warstw / konstrukcje / ramy
- Skrzynie
- Deskowanie
- Wstrzeliwanie gwoździowkrętów do demontowalnych połączeń
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Wysoka wydajność wbijania pomimo niskiej wagi narzędzia
- Zastosowanie uniwersalne: można użyć do bębów gwoździ łączonych na drucie i na taśmie PE oraz wkrętów
- Zalecane do mocowania paneli elewacji (np. eternit i James Hardie)
- Ustawialna kłapa odprowadzanego powietrza
- Łatwe usunięcie zacięcia

Dane techniczne

RNC 65 S/W II

Kod	503871
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	274/95/295 mm
Waga	1,90 kg
Pojemność magazynka	300 gwoździ
Długość gwoździa	32 – 65 mm
Średnica gwoździa	2,5 – 2,8 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe w zwoju na drucie i na taśmie PE, 16°
Ciśnienie robocze	7,0 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,42 l
Maks. hałas (Lpa)	96 dB
Maks. hałas (LwA)	103 dB
Wibracje	3,52 m/s ²

RNC-S - Gwoździowkręty TX15 16° w paskach
(głóvka ø 5,7 mm)

- Stal nierdzewna – č. mat. 1.4301 (A2)
RNC-S 28 / 45

RNC70.1



CW - gwoździe w zwoju 16° na drucie

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
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 wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
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 wykończenia powierzchniowego (skrętny)
CW 2,8 x 70 / 250
- Galwanizowane (pierścieniowe)
CW 2,5 x 55 / 300
- Galwanizowane 12 µm (gładkie)
CW 2,8 x 65 / 250
- Galwanizowane 12 µm (pierścieniowe)
CW 2,5 x 60 / 300, CW 2,5 x 65 / 300
CW 2,5 x 70 / 300, CW 2,8 x 65 / 250
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250



Torx

CW - wkręty (TX 15), 16° na drucie
(główna Ø 7 mm)

- Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

RNC-S - gwoździe w zwoju 16° na taśmie PE
(Ø główki 5,7 mm)

- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
RNC-S 25 / 50



Torx

Zastosowanie

- Opakowania
- Palety
- Skrzynio-palety
- Deskowanie
- Pokrycia
- Skrzynie
- Bębny do nawijania kabli
- Wstrzelanie gwoździowkrętów do demontowalnych połączeń
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Specjalne gwoździe do palet
- Ustawialna kłapa odprowadzanego powietrza
- Ochrona nosa przed odpryskującymi pozostałościami materiałów
- Solidna obudowa
- Gwoździarka o wysokiej wydajności do różnych zastosowań
- Ustawialna głębokość wbijania gwoździa
- Skrzynio-palety

Dane techniczne	RNC70.1
Kod	575786
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	272/127/323 mm
Waga	3,00 kg
Pojemność magazynka	300 gwoździ
Długość gwoździa	45 – 70 mm
Średnica gwoździa	RNC-S 2,5 – 2,8 mm CW 2,5 – 3,1 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe w zwoju na drucie i na taśmie PE, 16°
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,60 l
Maks. hałas (Lpa)	90 dB
Maks. hałas (LwA)	90 dB
Wibracje	3,15 m/s ²

RNC-S - gwoździowkręty (TX 15), 16° na taśmie PE
(główna Ø 5,7 mm)

- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2)
RNC-S 28 / 45

RNC90Z



Zalety

- Duża siła uderzenia z możliwością ustawienia głębokości wbijania gwoźdźcia
- Przejrzysta kłapa magazynka do kontroli uzupełnienia
- Łatwo ustawialny bezpiecznik stykowy, z możliwością ochronnego elementu plastikowego do wrażliwych powierzchni
- Kłapa odprowadzającego powietrza ustawialna bez zastosowania narzędzia
- Softgrip – dla większej wygody

Zastosowanie

- Pokrycia
- Skrzynie
- Palety
- Łacenie dachów
- Elementy domów prefabrykowanych
- Podłogi
- Bębny do nawijania kabli
- Deskowanie
- Płyty wiórowe / płyty cementowe / płyty OSB
- Mocowanie płyt na stali
- Obróbka blacharska
- Deskowanie podłogowe
- Ramy drewniane
- Konstrukcje / ramy
- Najazdy
- Wstrzeliwanie gwoździokrętów do demontowalnych połączeń
- i wiele innych zastosowań



CW - gwoździe w zwoju, 16° na drucie

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
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 wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
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 wykończenia powierzchniowego (skrętne)
CW 2,8 x 70 / 250, CW 2,8 x 90 / 250,
CW 3,1 x 90 / 225
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250
- Galwanizowane (pierścieniowe)
CW 2,5 x 55 / 300
- Galwanizowane (skrętne)
CW 3,1 x 90 / 225
- Galwanizowane 12 µm (pierścieniowe)
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
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 2,5 x 50 / 300, CW 2,8 x 65 / 250,
CW 2,8 x 80 / 250



CW - gwoździokręty (TX 15), 16° na drucie (Ø główka 7 mm)

- Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65
- Galwanizowane
CW 2,8 x 75



RNC-S - RNC-S - gwoździokręty (TX 15), 16° na taśmie PE (Ø główki 7 mm)

- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2)
RNC-S 28 / 45

Dane techniczne	RNC90Z
Kod	575595/575596
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	316 / 136 / 414 mm
Waga	3,45 kg
Pojemność magazynka	maks. 300 gwoździ
Długość gwoźdźcia	45 – 90 mm
Średnica gwoźdźcia	RNC-S 2,5 – 2,8 mm CW 2,5 – 3,1 mm
Rodzaj gwoźdźcia	gwoździe na bębnie na drucie i na taśmie PE, 16°
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	2,55 l
Maks. hałas (Lpa)	85 dB
Maks. hałas (LwA)	100 dB
Wibracje	3,30 m/s ²

RNC45R



Zastosowanie

- Pasy papy dachowej
- Gonty bitumiczne
- Materiały izolacyjne
- siatki przeciwowadowe
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Ustawialne ograniczenie głębokości
- Wstrzelenie centryczne gwoździ dzięki specjalnej płytce przedniej
- Ustawialna podpórka magazynka

Dane techniczne	RNC45R
Kod	505698/505699
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	274/118/265 mm
Waga	2,27 kg
Pojemność magazynka	125 gwoździ
Długość gwoździa	19 – 45 mm
Średnica gwoździa	3,0 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe w zwoju na drucie i na taśmie PE, 16°
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7 barach	1,72 l
Maks. hałas (Lpa)	85,5 dB
Maks. hałas (LwA)	98,5 dB
Wibracje	3,80 m/s ²

CW - gwoździe w zwoju 16° na drucie (główka Ø 9,5 mm)

- Galwanizowane (gładkie)
 - CW 3,0 x 19
 - CW 3,0 x 22
 - CW 3,0 x 25
 - CW 3,0 x 32
- Cynkowane ogniwo (gładkie)
 - 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
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (gładkie)
CW 3,0 x 25
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
CW 3,0 x 25



WN 15/I



Zastosowanie

- Połączenia doczołowe
- Produkcja trumien
- Produkcja okien
- Mocowanie konstrukcji
- Ramy drewniane
- Połączenia cokołowe / kątowe
- Produkcja mebli ogólna
- Palety
- Wiązary dachowe
- i wiele innych zastosowań

WN - Zszywka do blachy falistej

- Bez wykończenia powierzchniowego
WN 9,5 / 25 mm
WN 12,5 / 25 mm
WN 15 / 25 mm

Zalety

- Wysoka wydajność wbijania, także do twardego drewna
- Płaski design noska ułatwia dotarcie do trudno dostępnych rogów
- Bardzo niskie zużycie powietrza

Dane techniczne	WN 15/I
Kod	503639
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	350 / 77/248 mm
Waga	2,30 kg
Pojemność magazynka	126 gwoździ
Długość łącznika	9,5 – 15 mm
Rodzaj	Łącznik falisty
Ciśnienie robocze	5,0 – 7,5 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,10 l
Maks. hałas (Lpa)	86,1 dB
Maks. hałas (Lwa)	94,9 dB
Wibracje	2,80 m/s ²

WN 25 XII



Zalety

- Wysoka moc wbijania
- Profesjonalne i trwałe zamocowanie
- 25 mm JUMBO wytrzymają dwa razy tyle, co gwoździe z okrągłym łbem lub inny łącznik falisty
- Doskonały wygląd łącznika dzięki płaskiemu noskowi
- Regulacja głębokości wbijania

Jumbo®- Bez obróbki powierzchniowej

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

Zastosowanie

- Mocowanie konstrukcji
- Połączenie płyt
- Ramy drewniane
- Palety
- i wiele innych zastosowań

Dane techniczne	WN 25 XII
Kod	503739
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	390 / 101/275 mm
Waga	4,17 kg
Pojemność magazynka	maks. 85 gwoździ
Długość łącznika	9,5* – 25 mm
Rodzaj	Jumbo® łącznik falisty
Ciśnienie robocze	8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,60 l
Maks. hałas (Lpa)	96 dB
Maks. hałas (Lwa)	109 dB
Wibracje	4,00 m/s ²

* z listwami wsuwanyimi, sprzedawane osobno.



SERIA 200

Zastosowanie

- ☑ Branża motoryzacyjna
- ☑ Produkcja domów prefabrykowanych
- ☑ Przemysł meblarski



S210



S220

SERIA 300

Zastosowanie

- ☑ Branża motoryzacyjna
- ☑ Produkcja domów prefabrykowanych
- ☑ Przemysł meblarski
- ☑ Przemysł opakowaniowy



S320



S340

SERIA 500

Zastosowanie

- ☑ Produkcja domów prefabrykowanych
- ☑ Przemysł opakowaniowy



S540



CT550

SERIA 600

Zastosowanie

- Branża motoryzacyjna
- Produkcja domów prefabrykowanych
- Przemysł meblarski



CW650



S640

SERIA 800

Zastosowanie

- Produkcja domów prefabrykowanych
- Przemysł opakowaniowy



CT850



NC820

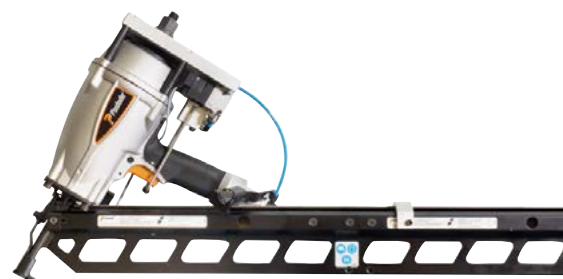
SERIA RTM

Zastosowanie

- Konstrukcja szkieletowa z drewna
- Mocowanie ramy
- Konstrukcja podłogi
- Przemysł opakowaniowy



PFS 160



PSN100

PRZEGL D SERII TOOLMATIC

Toolmatic-Seria			200	300	500	600	800
Mocowanie	Łączenie	Kod	Długość mocowania (mm)				
Gwoździe	na zwoju papierowym	CT			45 – 65		27 – 75
	łączone drutem	CW		30 – 40	45 – 65	50 – 90	–
Zszywki	–	S	4 – 25	16 – 50	25 – 65	50 – 180	–
Sztyfty	–	B	13 – 32	20 – 65	–	–	–
Sztyfty bez łba	–	P	13 – 50	25 – 65	–	–	–
Błazka falista	–	NC	–	–	12 – 15 (25 szer.)	25 (35 szer.)	12 (25 szer.)



ITW Befestigungssysteme GmbH
Biuro handlowe Polska

Ul. Nowogrodzka 11
PL 00-513 Warszawa

www.paslode.com.pl