



Paslode[®]

haubold[®]

KATALOG PRODUKTÓW



IMPULSE® NARZĘDZIA GAZOWE

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

NARZĘDZIA PNEUMATYCZNE

PSN90 · PSN100.1	19
PFS160	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

haubold

ZSZYWACZE PNEUMATYCZNE

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

GWOŹDZIARKI

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

ZALECANE ZASTOSOWANIE

	IMPULSE							PNEUMATYKA																				
	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	IM90Ci	IM100i	IM45CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	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
Dach i elewacja																												
Łaczenie	•	•							•	•																		
Deskowanie dachu	•	•							•	•		•																
Podbitki	•	•							•	•		•								•								
Deskowanie na zakładkę	•	•		•					•	•		•		•				•	•	•								
Gonty drewniane				•		•		•				•						•	•	•			•	•				•
Płyta włókno-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-włóknowe								•																				•
Płyty wiórowe/OSB płyty	•	•						•	•	•	•	•			•	•	•										•	
Płyty gipsowo-kartonowe								•											•	•							•	
Płyty podkładowe	•	•							•	•	•	•				•	•										•	
Okładziny okien						•	•														•	•	•	•				
Drzwi						•	•								•						•	•	•	•				
Montaż drewnianych konstrukcji ramowych	•	•		•				•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•						•	•	•
Konstrukcje podstawowe	•	•		•					•	•	•	•	•					•	•	•						•	•	•

	IMPULSE							PNEUMATYKA																					
	10	11	12	13	14	15	16	17	19	19	20	21	22	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	30	31	31	
	IM90Ci	IM100i	IM45CW Lithium	IM45 GN Lithium	PPN50Ci	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	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	
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!

	ZSZYWKI											GWOŹDZIE											
	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
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	36	36	37	38	39	40	41	42	43	43	44	45	45	46	47	49	50	51	52	53	54	55	55
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!

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|GN|CW
Prosty sposób, aby uzyskać rozszerzoną gwarancję:

Zarejestruj zakupioną maszynę Paslode Impulse Ci|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 wszystkie materiały:



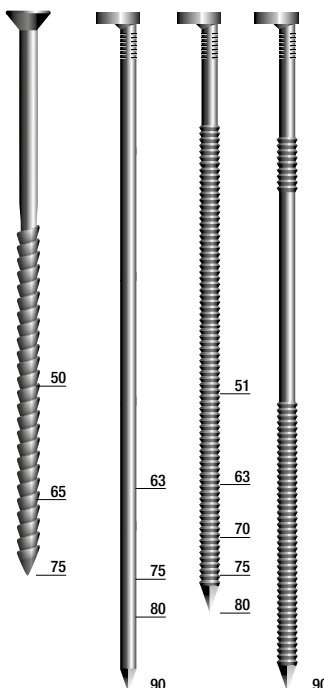
Gwarancja nie obejmuje w szczególności:

- 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.

IM90Ci



Gwoździokręt wstrzeliwany RounDrive® RounDrive® RounDrive®
gładkie pierścieniowe Unilock



Gwoździe łączone taśmą papierową 34°

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie) + gaz
Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe) + gaz
Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (gładkie) + gaz
Ø 3,1 x 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (pierścieniowe) + gaz
Ø 2,8 x 51 – 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Ocynkowane ognioowo (pierścieniowe) + gaz
Ø 2,5 x 50 (czarne, twardy plast. poj.)
Ø 2,5 x 50 (czerwone, twardy plast. poj.)
Ø 2,8 x 63 – 75 mm
Ø 3,1 x 75 – 90 mm
- Stal nierdzewna (pierścieniowe) –
nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 80 mm
Ø 3,1 x 90 mm

Gwoździokręt wstrzeliwany (TX 15) 34°
na taśmie plastikowej

- Galwanizowane 12 µm + gaz
Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm
- Stal nierdzewna (pierścieniowe) –
nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 2,8 x 50 – 65 – 75 mm

Zastosowanie

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

Zalety

- Start & Go® - narzędzie wyłączy się, jeżeli nie jest już używane, i ponownie zostanie włączone przez naciśnięcie przycisku. Daje to 25% oszczędności energii
- 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
- Elektroniczny system wtryskowy – dostosowanie potrzebnej ilości gazu w celu idealnego zamocowania, sterowany nowoczesnymi czujnikami
- Energia strzału 105 J
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Optymalnie umieszczony środek ciężkości narzędzia
- Lepsze ukształtowanie noska zabezpieczającego – do narożników i zbijania na ukos
- Możliwość doposażenia w zabezpieczający nosek kontaktowy – do widocznego zamocowania na powierzchniach delikatnych

Dane techniczne	IM90Ci
Kod	010390
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	328 / 127 / 381 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,80 kg
Pojemność magazynka	47 gwoździ
	85 gwoździ w długim magazynku (opcjonalnie)
Długość gwoździa	50 – 90 mm
Średnica	2,5 – 3,1 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe łączone taśmą 34°, papierową
Pojemność naboju z gazem	1.250 strzałów
Pojemność akumulatora	13.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 – 3 gwoździe/s
Wibracje	3,90 m/s ²

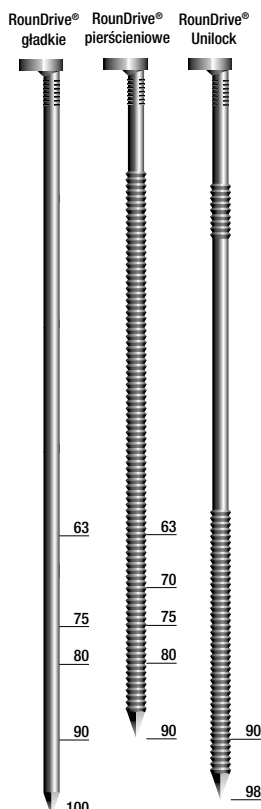


IM100Ci



Gwoździe łączone taśmą papierową 34°

- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie) + gaz
 Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
 Ø 3,1 x 80 – 90 mm
 Ø 3,4 x 100 mm
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe) + gaz
 Ø 2,8 x 63 – 75 – 80 mm
 Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Galv-Plus® (gładkie) + gaz
 Ø 3,1 x 80 – 90 mm
 Ø 3,4 x 100 mm
- Galv-Plus® (pierścieniowe) + gaz
 Ø 2,8 x 63 – 75 mm
 Ø 3,1 x 75 – 80 – 90 mm
- Cynkowane ogniwo (pierścieniowe) + gaz
 Ø 2,8 x 63 – 75 mm
 Ø 3,1 x 75 – 90 – 98 mm
- Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
 Ø 2,8 x 63 – 70 – 80 mm
 Ø 3,1 x 90 mm



Zastosowanie

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

Zalety

- Start & Go® - narzędzie wyłączy się, jeżeli nie jest już 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
- Elektroniczny system wtryskowy – dostosowanie potrzebnej ilości gazu w celu idealnego zamocowania, sterowany nowoczesnymi czujnikami
- Energia strzału 105 J
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- Optymalnie umieszczony środek ciężkości narzędzia
- Lepsze ukształtowanie noska zabezpieczającego – do narożników i zbijania na ukos
- Możliwość doposażenia w zabezpieczający nosek kontaktowy – do widocznego zamocowania na powierzchniach delikatnych

Dane techniczne	IM100Ci
Kod	014185
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	328/127/388 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,80 kg
Pojemność magazynka	47 gwoździ
Długość gwoździa	63 – 100 mm
Średnica	2,8 – 3,4 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe łączone taśmą 34°, w 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	4,50 m/s ²

IM45 CW Lithium



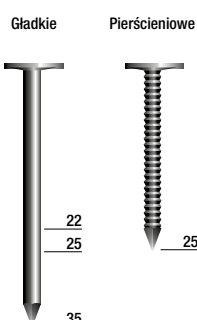
Zastosowanie

- ☑️ 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	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



Gwoździć papowy 16° łączony drutem w zwoju (Łeb-Ø ok. 9,5 mm)

- ☑️ Galwanizowane (gładkie) 5µm + gaz
Ø 3,0 x 22 – 25 mm
- ☑️ Cynkowane ogniwo (gładkie) + gaz
Ø 3,0 x 22 – 25 – 35 mm
- ☑️ Stal nierdzewna (pierścieniowe) –
nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 3,0 x 25 mm



IM45 GN Lithium



LI-ION
AKUMULATOR
UNIERSALNY
DO MODELI:

IM90Ci, IM100Ci,
PPN50Ci,
IM45 CW Li,
IM65A F16 Li,
IM50 F18 Li

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.

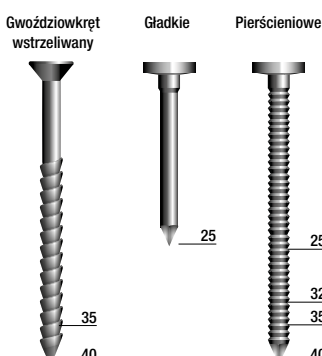
Zastosowanie

- ☑ 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



Gwoździ 0° w zwoju plastikowym GN Tape

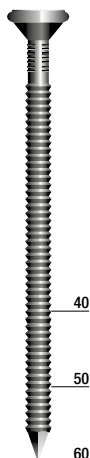
- ☑ Galv-Plus® Gwoździowkręty wstrzeliwane (TX 15) + gaz
Ø 2,5 / 2,8 x 35 – 40 mm
- ☑ Cynkowane ogniwo (pierścieniowe) + gaz
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy dachowe z żywicy)
Ø 2,8 x 25 mm
- ☑ Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2) + gaz
Ø 2,8 x 25 – 32 mm
- ☑ Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2) + gaz płyt włókno-cementowych
Ø 2,5 x 35 mm (Elementy dachowe z żywicy)



PPN50Ci



Gwoździe kotwowe



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!

Gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej

- ☑ Galwanizowane (pierścieniowe) 12µm / utwardzany + gaz
Ø 4,0 x 40 – 50 – 60 mm
- ☑ Stal nierdzewna (pierścieniowe) – WNr. 1.4401 (A4) + gaz
Ø 4,0 x 50 mm

* 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 gwoździa w otworze złącza
- ☑ Gwoździe „Hard n'Safe™” wysokiej jakości minimalizują ryzyko odbicia gwoździa i poprawiają bezpieczeństwo pracy
- ☑ Start & Go® - narzędzie wyłącza się, jeżeli już nie jest używane, i ponownie zostanie włączone przez naciśnięcie przycisku. Daje to 25% oszczędności
- ☑ Diody 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

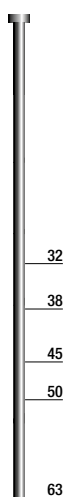
Dane techniczne	PPN50Ci
Kod	014115
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	328/127/384 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	4,00 kg
Pojemność magazynka	27 gwoździ
Długość gwoździa	40 – 60 mm
Średnica	4,0 mm
Rodzaj gwoździa	gwoździe kotwowe 34°, na taśmie papierowej
Pojemność naboju z gazem	1.250 strzałów
Pojemność akumulatora	13.000 strzałów
Czas ładowania akumulatora	90 min
Szybkość wstrzeliwania	2 – 3 gwoździe/s
Wibracje	3,90 m/s ²



IM65A F16 Lithium



Szyfty F16



AF16 Szyft 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

Zastosowanie

- ☑ Wewnętrzne roboty budowlane
- ☑ Produkcja okien
- ☑ Budowanie scen
- ☑ Deski boazeryjne
- ☑ 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 vibracji, 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	Szyfty 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
Vibracje	2,80 m/s ²



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

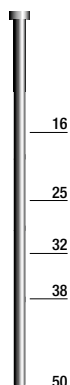
Zalety

- 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 gwoździa	16 – 50 mm
Średnica	1,2 mm
Rodzaj gwoździa	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



Sztyft F18



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

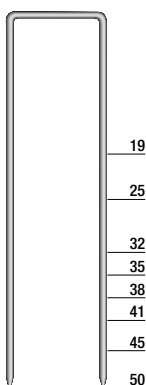
Zalety

- 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 gwoźdźcia	19 – 50 mm
Średnica drutu	1,53 mm
Rodzaj gwoźdźcia	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
B 12,8 / Ø 1,53



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
Magazynek standardowy	IM90i IM90Ci	013224
Długi magazynek	IM90i IM90Ci	013225
Akumulator Li-Ion (Seria Li-Ion)	IM90Ci IM100Ci IM45 CW Lithium IM45 GN Lithium PPN50Ci IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018880
Ładowarka Li-Ion	IM90Ci IM100Ci IM45 CW Lithium IM45 GN Lithium PPN50Ci IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018881
Końcówka do drewnianych okładzin	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013211
Guma zapasowa do końcówki do okładzin	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013256
Końcówka do podłóg	IM90i IM100i IM90Ci IM100Ci	013221

Opis	Urządzenie	Kod
Końcówka do blachdachówki	IM90i IM90Ci IM100i IM100Ci	013223
Spray czyszczący 300 ml/ kart.12szt./	do wszystkich urządzeń IMPULSE	115251
Nabój gazowy mini - żółty - pack 2 szt	IM50 F18 Li IM65A F16 Li IM200/50 S16 IM200/32 Hafte (+ Adapter Kod116256)	300341
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
Zasilacz do ładowania - 230 V	do wszystkich urządzeń Impulse oprócz Ci Lithium	900505
Zasilacz do ładowania - 12V (do samochodu)	do wszystkich urządzeń IMPULSE	900507



PNEUMATYKA

PSN90 · PSN100.1



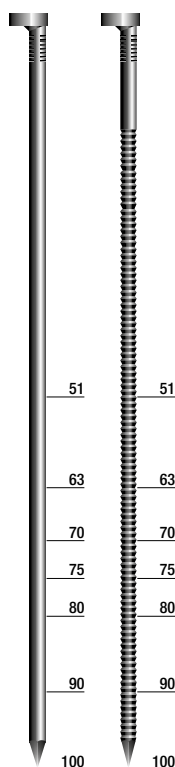
Zastosowanie

- ☑ 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

Główka D (Ø 2,8 / Ø 3,4)
RounDrive® (Ø 3,1)
Gładkie Pierścieniowe



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

Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej

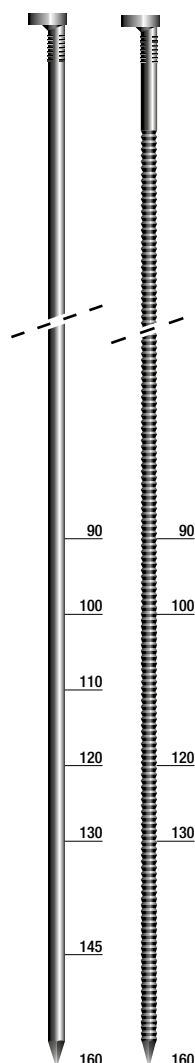
- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RounDrive®)
Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RounDrive®)
Ø 3,4 x 100 mm
- ☑ Galv-Plus® (gładkie)
Ø 3,1 x 75 – 90 mm (RounDrive®)
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 (RounDrive®)



PFS160



Główka D (Ø 3,8)
RounDrive® (Ø 3,8 - 4,6)
Gładkie Pierścieniowe



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®)

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 gwoźdźcia	110 – 160 mm
Średnica gwoźdźcia	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



DFSN90.1 · DFSN100.1



Zastosowanie

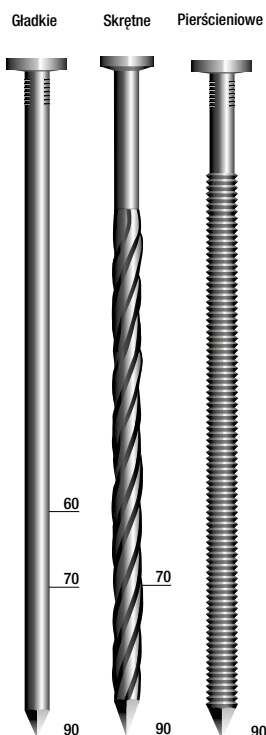
- ☒ Łacenie
- ☒ Deskowanie
- ☒ Więżby dachowe
- ☒ Drewniane konstrukcje ramowe / montaż
- ☒ Płyty wiórowe / płyty OSB
- ☒ Podłogi
- ☒ Belki stropowe
- ☒ Zabezpieczenie transportu
- ☒ i wiele innych zastosowań

Zalety

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

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



Gwoździe kotwowe



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

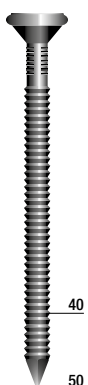
- Ergonomiczny nosek ułatwia precyzyjne osadzenie gwoździa w otworze złącza
- Hartowane gwoździe na taśmie papierowej dla maksymalnego bezpieczeństwa w miejscu pracy
- Łatwo ustawialna głębokość wbijania gwoździ
- Solidny i wysokiej jakości magazynek

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 gwoździa	40 – 60 mm
Średnica drutu	4,0 mm
Rodzaj gwoździa	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



Gwoździe kotwowe



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 krokwiemi
- 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 gwoździa	40 – 50 mm
Średnica	4,0 mm
Rodzaj gwoździa	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

CNP40 M



Pierścieniowe

Skrętne



30



25

30

38

Zastosowanie

- Płyty wiórowe / OSB / Połączenia płyta na płytę
- Listwy / Listwy ozdobne
- Deski szalunkowe
- Płyty pilśniowe (hobra)
- Skrzynki / Opakowania drewniane / Skrzynie
- i wiele innych



Gwoździe w zwoju na taśmie plastikowej mini 25-38mm 0°

- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe) Ø 1,83 x 30 mm
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (śrubowe) – nr mat. 1.4301 (A2) Ø 1,8 x 25 – 30 – 38 mm

Zalety

- Ekstremalnie mały, kompaktowy
- Bardzo lekki
- Idealne urządzenie do gwoździ łączonych w zwoju na taśmie plastikowej mini 25-38 mm
- Uchwyt Soft zapewniający wygodną pracę

Dane techniczne

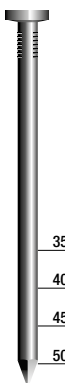
Kod	575780/575781
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	248 / 111/285 mm
Waga	1,26 kg
Ciśnienie robocze	5,0–8,3 bar
Pojemność magazynka	150 gwoździ
Długość gwoździa	25–38 mm
Średnica	1,5–2,0 mm
Rodzaj łączenia (Mini-Tape)	taśma 0°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,70 l
Maks. hałas (Lpa)	89 dB
Maks. hałas (LwA)	99 dB
Wibracje	3,2 m/s ²

CNP50.1



Gładkie

Pierścieniowe

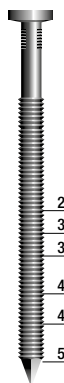


35

40

45

50



27

32

35

40

45

50

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

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 ognio (pierścieniowe) Ø 2,5 x 50 mm (BLACK CHROME)

Zalety

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

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 gwoździa	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



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



Gwoździe na taśmie w zwoju 0°

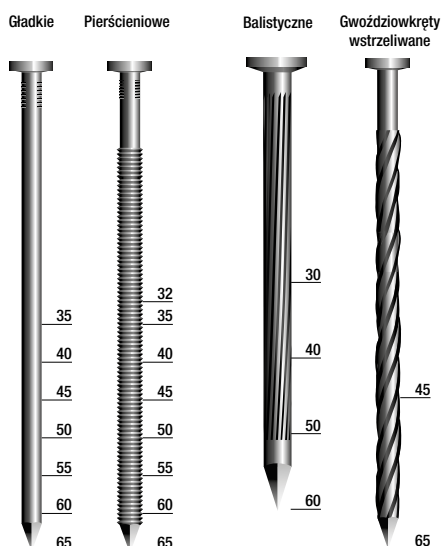
- Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
 - Ø 2,1 x 35 – 40 – 45 – 50 mm
 - Ø 2,5 x 50 – 55 – 60 – 65 mm
- Bez wykończenia powierzchniowego (pierścieniowe)
 - Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 – 45 – 50 mm
 - Ø 2,5 x 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
 - Ø 2,7 x 65 mm
- Galwanizowane (gładkie)
 - Ø 2,5 x 50 – 60 mm
- Galwanizowane (pierścieniowe)
 - Ø 2,1 x 32 – 35 – 40 mm
 - Ø 2,5 x 35 – 45 – 50 – 55 – 60 – 65 mm
- Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
 - Ø 2,1 x 45 mm
 - Ø 2,5 x 35 – 65 mm
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – WNr. 1.4401 (A4)
 - Ø 2,8 x 50 – 65 mm
- Cynkowane ogniwo (pierścieniowe)
 - Ø 2,5 x 50 mm

Zalety

- Estetyczny wygląd zamocowanego gwoźdźa
- Ustawienie głębokości wbijania gwoździ
- 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



Gwoździe balistyczne w bębnie plastikowym 0°

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

CNP75.1



Zastosowanie

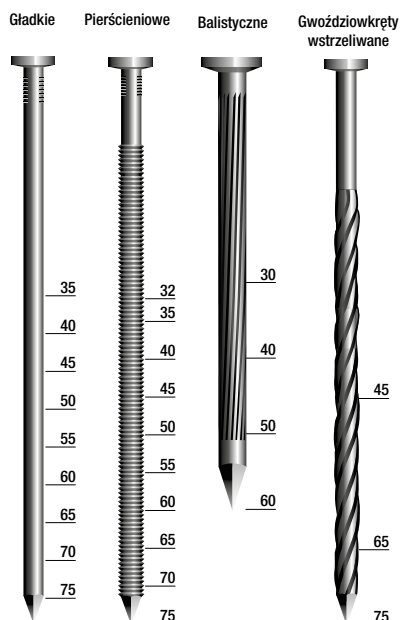
- Płyty wiórowe i cementowo-wiórowe /płyty OSB
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyta pilśniowa
- Płyta na płytę
- Mocowanie blach panelowych
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Drewniane opakowania i skrzynie
- Palety
- Prace stolarskie
- Bębny do nawijania kabli
- Listwy
- i wiele innych

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



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)
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – nr mat. 1.4301 (A2)
- Główka soczewkowa – Stal nierdzewna (pierścieniowe) – WNr. 1.4401 (A4)

Dane techniczne

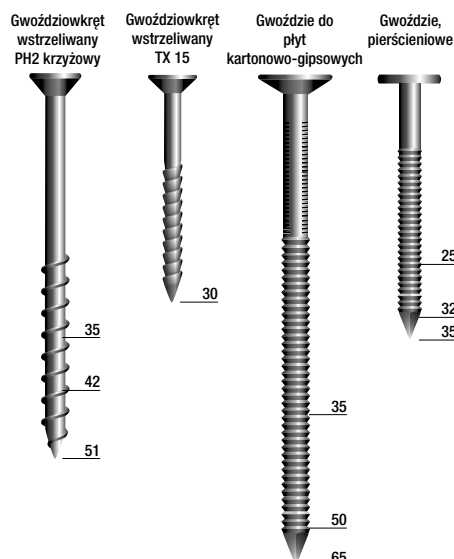
Kod	505353 / 505354
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	296/154/358 mm
Waga	2,83 kg
Ciśnienie robocze	4,9–8,3 bar
Pojemność magazynka	325 gwoździ
Długość gwoźdźnia	32–75 mm
Średnica	2,10–2,80 mm
Rodzaj gwoźdźnia (In-Tape)	w zwoju na taśmie 0°
Zużycie powietrza na 1 strzał przy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

LCP45 · LCP45.1 · LCP65



Najlepszy i praktyczny sposób łączenia gwoździ – GN 0°

Nachylenie 0° zapewni prostopadłość gwoździ podczas stosowania. Główna gwoździa idealnie pasuje, tym samym zapewnia najwyższą jakość mocowania. Taśma PE umożliwi 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

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

Gwoździe w bębnie plastikowym 0° do LCP45

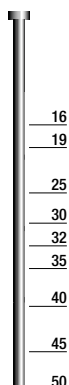
- Galwanizowane (pierścieniowe) do płyt gipsowo-kartonowych Ø 2,5 x 35 – 50 – 65 mm
- Galwanizowane (gwoździowkręt wstrzeliwany) PH2 krzyżowy Ø 4,2 x 35 – 42 – 51 mm

Dane techniczne	LCP45	LCP45.1	LCP65
Kod	575896	575898	575900/575912
Tryb wbijania	Pojedynczy	Pojedynczy	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	275/159/282 mm	312/153/293 mm	312/151/330 mm
Waga	1,65 kg	2,10 kg	2,40 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 gwoździ	150 gwoździ	150 gwoździ
Długość gwoździa	22 – 45 mm	22 – 45 mm	32 – 65 mm
Średnica	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm	2,3 – 4,0 mm
Średnica głowicy	maks. 8 mm	maks. 8,0 mm	maks. 8,0 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe i wkręty, 0° paskowane	gwoździe łączone na bębnie, 0° paskowane	gwoździe łączone na bębnie, 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,2 l	1,4 l	1,7 l
Maks. hałas (Lpa)	72,0 dB	72,3 dB	76,6 dB
Maks. hałas (LwA)	82,6 dB	82,7 dB	87,6 dB
Wibracje	3,19m/s ²	4,43 m/s ²	5,11 m/s ²

FN1850.1



Szyft F18
Ø 1,2 / Główka 1,6



F18 szyfty 0° paskowane

- ☑ Galwanizowane
Ø 1,2 x 16 – 19 – 25 – 30 – 32 – 35
40 – 45 – 50 mm
- ☑ Stal nierdzewna 1.4301 (A2)
Ø 1,2 x 19 – 25 – 30 – 35 – 40 mm

Zastosowanie

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

Zalety

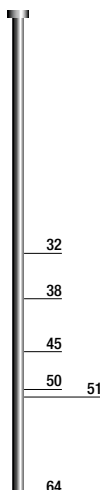
- ☑ Płaska obudowa i bardzo wąski nosek idealny do pracy w rogach
- ☑ Łatwa manipulacja z magazynkiem – otwarcie jedną ręką
- ☑ Gumowa końcówka do ochrony powierzchni
- ☑ Zamienny nosek ochronny na magazynku

Dane techniczne	FN1850.1
Kod	575492
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	255/65/270mm
Waga	1,31 kg
Ciśnienie robocze	4,9 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	100 gwoździ
Długość szyftu	16 – 35 mm
Średnica drutu	1,2 mm
Rodzaj gwoździa	F18 Gwoździe 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,6 l
Maks. hałas (Lpa)	89,8 dB
Maks. hałas (Lwa)	98,3 dB
Wibracje	2,60 m/s ²

FN16A 65



Szyft AF16
Ø 1,6 / Główka 2,8



Zastosowanie

- ☑ Panele
- ☑ Listwy
- ☑ Wewnętrzne roboty budowlane
- ☑ Boazeria
- ☑ Drewno profilowane
- ☑ Okna
- ☑ Drzwi
- ☑ Meble
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Szczególnie lekkie narzędzie przeznaczone do niemięczącej pracy
- ☑ Długi wąski nosek – do pracy w rogach
- ☑ Łatwe ustawienie głębokości wstrzeliwania
- ☑ Szybkie usunięcie usterki bez zastosowania narzędzia
- ☑ Gumowa końcówka do wrażliwych powierzchni
- ☑ Ustawialny i odpinany haczyk na pasek



AF16 Szyfty 20° paskowane

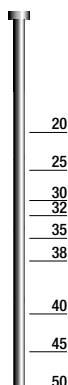
- ☑ Galwanizowane
Ø 1,6 x 32 – 38 – 45 – 51 – 64 mm
- ☑ Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 38 – 50 – 64 mm

Dane techniczne	FN16A 65
Kod	500910
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	274/70/287 mm
Waga	1,72 kg
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	110 gwoździ
Długość szyftu	32 – 64 mm
Średnica drutu	1,4 – 1,6 mm
Rodzaj gwoździa	AF16 Gwoździe 20° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,5 l
Maks. hałas (Lpa)	86,1 dB
Maks. hałas (Lwa)	91,1 dB
Wibracje	< 2,50 m/s ²

FN1650.1



Sztyft F16
Ø 1,6 / Główka 2,8



Zastosowanie

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

F16 Sztyft 0° paskowany

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

Zalety

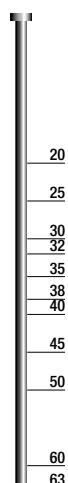
- Idealny do prac precyzyjnych
- Szybkie usuwanie zacięć dzięki opatentowanej przedniej klapie
- Łatwe manipulowanie magazynkiem jedną ręką
- Idealny do pracy w rogach ze względu na płaską obudowę i wąski nosek
- Wyższy komfort dzięki uchwytowi Softgrip
- Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia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

Dane techniczne	FN1650.1
Kod	575497
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	255/65/270 mm
Waga	1,31 kg
Ciśnienie robocze	4,9 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	85 sztyftów
Długość sztyftu	15 – 50 mm
Średnica	1,6 mm
Rodzaj sztyftu	F16 sztyfty 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,4 l
Maks. hałas (Lpa)	94,1 dB
Maks. hałas (LwA)	93,7 dB
Wibracje	1,89 m/s ²

FN1665.1



Sztyft F16
Ø 1,6 / Główka 2,8



Zastosowanie

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

Sztyfty paskowane F16 0°

- Galwanizowane
Ø 1,6 x 20 – 25 – 30 – 32 – 35 – 38 – 40
45 – 50 – 60 – 63 mm
- Stal nierdzewna 1.4301 (A2)
Ø 1,6 x 25 – 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

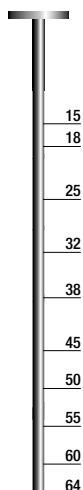


Dane techniczne	FN1665.1
Kod	502120
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość/Szerokość/Wysokość	290/97/287 mm
Waga	1,79 kg
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	110 sztyftów
Długość	19 – 64 mm
Średnica	1,4 – 1,6 mm
Rodzaj	F16 sztyfty 0° paskowane
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7,2 barach	1,16 l
Maks. hałas (Lpa)	90,4 dB
Maks. hałas (LwA)	99,8 dB
Wibracje	< 2,50 m/s ²

FN2265



Gwoździe T TN22
Ø 2,2



Zastosowanie

- Opakowania ogólne
- Produkcja skrzyń
- Produkcja mebli z rurek stalowych
- Okucia
- i wiele innych zastosowań



TN22 Gwoździe T

- Ocynkowane
TN 22/32, TN 22/45, TN 22/50
TN 22/55, TN 22/64
- Ocynkowane ze stali utwardzonej
TN 22/15, TN 22/18

Zalety

- Solidne i niezawodne narzędzie
- Idealne do zamocowania drewna na stali do maks. 1,5 mm
- Szczególnie lekkie narzędzie do niemęczącej pracy
- Duża wydajność – z tłumieniem odrzutu
- Ustawienie głębokości wbijania bez użycia narzędzia
- Wygodny uchwyt
- Stabilna walizka na narzędzie

Dane techniczne	FN2265
Kod	575175
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	368/87/305 mm
Waga	
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar
Pojemność magazynka	100 gwoździ
Długość gwoździa	19 – 64 mm
Średnica drutu	2,2 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe T, TN22
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,2 l
Maks. hałas (Lpa)	86,1 dB
Maks. hałas (LwA)	88,75 dB
Wibracje	4,99 m/s ²

PCF12



Zastosowanie

- Wstępne połączenia ram
- Więzary dachowe
- Meble ogrodowe
- Produkcja okien
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Opakowania
- Produkcja skrzyń
- i wiele innych zastosowań

Zalety

- Mocne i solidne narzędzie nadające się do długotrwałego zastosowania
- Szczególnie lekkie narzędzie do niemęczącej pracy
- Duża wydajność – z tłumieniem odrzutu
- Podgląd magazynku
- Wytrzymały magazynek

Łącznik falisty



Zszywka do blachy falistej

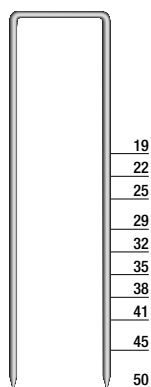
- Bez wykończenia powierzchniowego
26 x 9 – 12 mm

Dane techniczne	PCF12
Kod	574870
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	429/77/251 mm
Waga	2,95 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	225 gwoździ
Długość gwoździa	9 mm / 12 mm
Szerokość gwoździa	26 mm
Rodzaj łączenia	Łącznik falisty
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 7 barach	1,1 l
Maks. hałas (Lpa)	92 dB
Maks. hałas (LwA)	93 dB
Wibracje	< 2,50 m/s ²

S200 S16



Zszywki S16
B 12,8 / Ø 1,53



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 19 – 25 – 29 – 32 – 35 – 38
41 – 45 – 50 mm
- Galwanizowane, CD-nos
Ø 1,6 x 22 – 32 mm
- Galwanizowane 12µm, utwardzone
Ø 1,6 x 41 mm
Ø 1,6 x 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

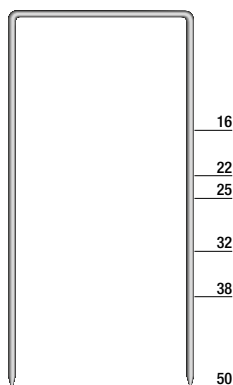
Dane techniczne

Dane techniczne	S200S16
Kod	501230
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	355/80/285 mm
Waga	2,20 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 zszywek
Długość zszywki	19 – 50 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Szerokość zszywki	12,8 mm
Rodzaj zszywki	Zszywki S16 i SZ16
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 W16



Zszywki W16
B 23,2 / Ø 1,56 x 1,53



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

Dane techniczne	S200 W16
Kod	501265
Tryb wbijania	Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	355/80/250 mm
Waga	2,20 kg
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar
Pojemność magazynka	150 spon
Długość zszywki	16 – 50 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm
Szerokość drutu zszywki	23,2 mm
Rodzaj gwoździa	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 115



Zalety

- Lekki i praktyczny dzięki szczególnie kompaktowej konstrukcji
- Łatwy przewóz
- Silnik niskoobrotowy do cichej pracy we wnętrzach
- Chroniony silnik w obudowie
- Sprężarka bezolejowa
- Idealnie nadaje się do renowacji, wewnętrznych prac budowlanych lub prac tapicerskich

Dane techniczne	PROLINE 115
Kod	129991
Długość/Szerokość/Wysokość	490/240/510 mm
Waga	15 kg
Wydajność	115 l/min
Efektywnie dostarczana ilość przy 6 barach ok.	80 l/min
Wydajność silnika	0,75 kW
Napięcie	230 V
Obroty sprężarki	1.400 obr./min
Silnik	Bezolejowy
Pojemność zbiornika	6 l
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Hałas	66 dB (A)
Oznakowanie CE	Tak

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 rękójscią
- 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

PROLINE 300



Zalety

- Praca ciągła do każdego zastosowania
- Mobilny, obudowa do pracy na zewnątrz
- Opony bezdętkowe
- Niezwykle stabilny
- Łatwy w manewrowaniu
- Wysoka wydajność dzięki dwóm cylindrom
- Sprężarka niskoobrotowa
- Konstrukcja kompaktowa
- Profesjonalna jakość

Dane techniczne	PROLINE 300
Kod	129998
Długość/Szerokość/Wysokość	770/630/540 mm
Waga	43 kg
Wydajność	300 l / min
Efektywnie dostarczana ilość przy 6 barach ok.	210 l / min
Wydajność silnika	1,80 kW
Napięcie	230 V
Obroty sprężarki	1.450 obr./min
Silnik	z olejem
Pojemność zbiornika	20 l (2 × 10 litrów)
Ciśnienie maksymalne	10 bar
Hałas	72 dB (A)
Oznakowanie CE	Tak

PROLINE 330



Zalety

- Mobilna
- Łatwe przemieszczanie
- Łatwa obsługa i dobra mobilność dzięki wygodnemu uchwytowi
- Szczególnie stabilna dzięki niskiej konstrukcji
- Niezwykle solidna
- Sprężarka bezolejowa
- Konstrukcja kompaktowa
- Silnik Boxer
- Bardzo dobra wydajność
- Profesjonalna jakość
- Sprężarka niskoobrotowa

Dane techniczne	PROLINE 330
Kod	152161
Długość/Szerokość/Wysokość	510/570/590 mm
Waga	43,2 kg
Wydajność	330 l/min
Efektywnie dostarczana ilość przy 6 barach ok.	230 l/min
Wydajność silnika	2,05 kW
Napięcie	230 V
Obroty sprężarki	1.400 obr./min
Silnik	Bezolejowy
Pojemność zbiornika	24 l
Ciśnienie maksymalne	10,5 bar
Hałas	79,6 dB (A)
Oznakowanie CE	Tak

ZSZYWACZE



PN816



PN816

Zastosowanie

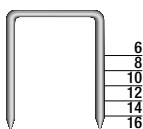
- Izolacje/folie
- Izolacje paroszczelne
- Tkaniny / tapicerka / materiały piankowe
- Etykiety
- Mocowanie tylnych ścian (meble)
- i wiele innych zastosowań

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

Typ KL 800
B 12,84 / Ø 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



PN6040



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

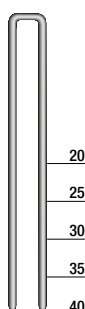
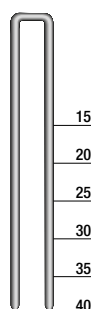
Zalety

- 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 zakleszczonej 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 5000 / 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

Typ KL 5000
B 5,20 / Ø 1,00Typ KL 6000
B 5,70 / Ø 1,20

KL 5000 - zszywki

- Galwanizowane
KL 5020, KL 5025, KL 5030,
KL 5035, KL 5040
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2), z żywicą
KL 5030

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



PN540 · PN540 Automatic



PN540

PN540 Automatic

Zastosowanie

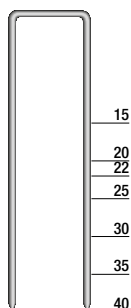
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Kampery
- Meble - szafy
- Materiały gipsowo-kartonowe / gipsowo-włóknowe
- Łączenie tworzyw sztucznych
- Płyty wiórowe/OSB płyty
- Ramy drewniane
- Materiały piankowe
- Twarde płyty pilśniowe
- Skrzynie
- Deskowanie
- i 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	PN540 Automatic
Kod	575847 / 575846	576179
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy	Automatyczny
Długość/Szerokość/Wysokość	294/64/262 mm	294/64/265 mm
Waga	1,22 kg	1,42 kg
Pojemność magazynka	155 spon	155 spon
Długość zszywki	15 – 40 mm	15 – 40 mm
Średnica drutu zszywki	1,20 mm	1,20 mm
Rodzaj zszywki	KL 500	KL 500
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,0 bar	5,5 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	0,70 l	0,70 l
Maks. hałas (Lpa)	95,7 dB	95,7 dB
Maks. hałas (LWA)	95,3 dB	95,3 dB
Wibracje	2,5 m/s ²	2,5 m/s ²

Typ KL 500
B 11,00 / Ø 1,20



KL 500 - zszywki

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

PN755 · PN755 Automatic



PN755

PN755 Automatic

Zastosowanie

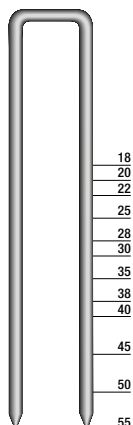
- Domy prefabrykowane
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- Wewnętrzne roboty budowlane
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Panele drewniane
- Płyty OSB
- Produkcja konstrukcji
- i wiele innych zastosowań

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	PN755 Automatic
Kod	574444/574443	575173
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy	Automatyczny
Długość/Szerokość/Wysokość	384/86/298 mm	384/86/298 mm
Waga	2,19 kg	2,35 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek	150 zszywek
Długość zszywki	18 – 55 mm	18 – 55 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm	1,53 mm
Rodzaj zszywki	KG 700	KG 700
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	1,40 l	1,40 l
Maks. hałas (Lpa)	92 dB	92 dB
Maks. hałas (LwA)	97,3 dB	97,3 dB
Wibracje	3,85 m/s ²	3,85 m/s ²

Typ KG 700
B 11,25 / Ø 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



PN765 · PN765 Automatic



PN765

PN765 Automatic

Zastosowanie

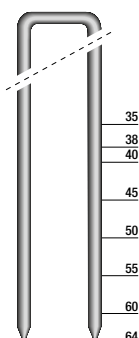
- Płyty wiórowe / płyty cementowe / płyty OSB
- Okładziny
- Obudowy ścian
- Ramy drewniane
- Twarde płyty pilśniowe
- Konstrukcje / ramy
- Palety / części górne palet / najazdy
- Bębny do nawijania kabli
- Części skrzyń / korpusy skrzyń
- Deskowanie
- Opakowania
- Wewnętrzne roboty budowlane / ochrona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

Dane techniczne	PN765	PN765 Automatic
Kod	574514/574512	567445
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy	Automatyczny
Długość/Szerokość/Wysokość	380/94/307 mm	385/94/315 mm
Waga	2,90 kg	3,20 kg
Pojemność magazynka	150 zszywek	150 zszywek
Długość zszywki	32 – 65 mm	32 – 65 mm
Średnica drutu zszywki	1,53 mm	1,53 mm
Rodzaj zszywki	KG 700	KG 700
Ciśnienie robocze	5,5 – 8,3 bar	5,5 – 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	3,20 m/s ²	3,20 m/s ²

Typ KG 700
B 11,25 / Ø 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



PN 775 XII



Zastosowanie

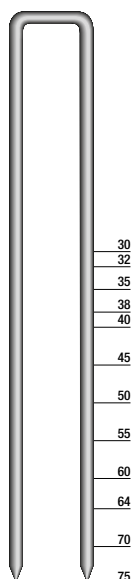
- Domy prefabrykowane
- Drewniane konstrukcje ramowe
- Płyty cementowo-wiórowe
- Płyty gipsowo-włóknowe
- Panele drewniane
- Płyty OSB
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

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 755 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

Typ KG 700
B 11,25 / Ø 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 · PN7965 Automatic



PN7965

PN7965 Automatic

Zastosowanie

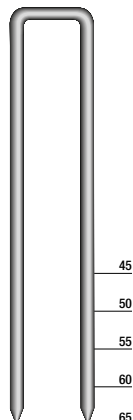
- Domy prefabrykowane
- Płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe
- Płyty przeciwpożarowe
- Panele drewniane
- Konstrukcje drewniane
- Płyty OSB
- Konstrukcje montowane / ochrona przeciwpożarowa
- i wiele innych zastosowań

Zalety

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

Dane techniczne	PN7965	PN7965 Automatic
Kod	574519 / 574517	576625
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy	Automatyczny
Długość/Szerokość/Wysokość	380/94/307 mm	385/94/315 mm
Waga	2,90 kg	3,20 kg
Pojemność magazynka	140 zszywek	130 zszywek
Długość zszywki	45 – 65 mm	45 – 65 mm
Średnica drutu zszywki	1,80 mm	1,80 mm
Rodzaj zszywki	HD 7900	HD 7900
Ciśnienie robocze	5,5 – 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	3,20 m/s ²	3,20 m/s ²

Typ HD 7900
B 11,00 / Ø 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

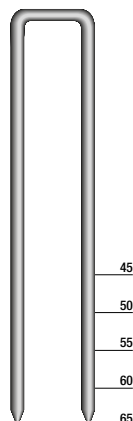
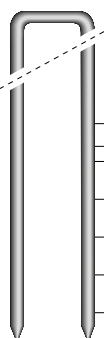


Tzw. „przedłużona ręka” do wygodnego zamocowania płyt podłogowych

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

Typ HD 7900
B 11,00 / Ø 1,80

Typ KG 700
B 11,25 / Ø 1,53



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



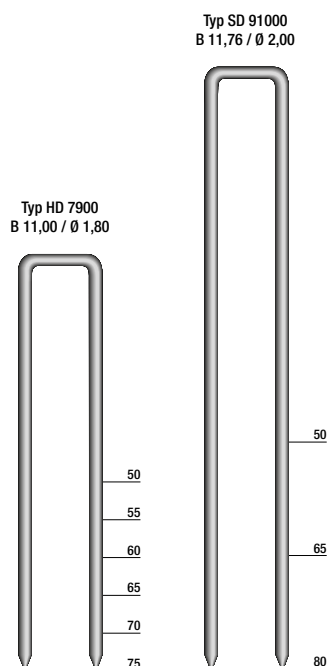
Zastosowanie

- 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



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



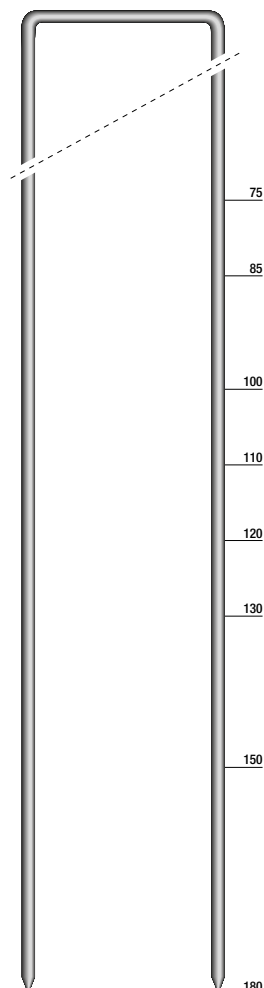
PN29130 · PN29180



PN29130

PN29180

Typ BS 29000
B 27,00 / Ø 2,00



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

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

RN130 · RN160



RN130

RN160

Zastosowanie

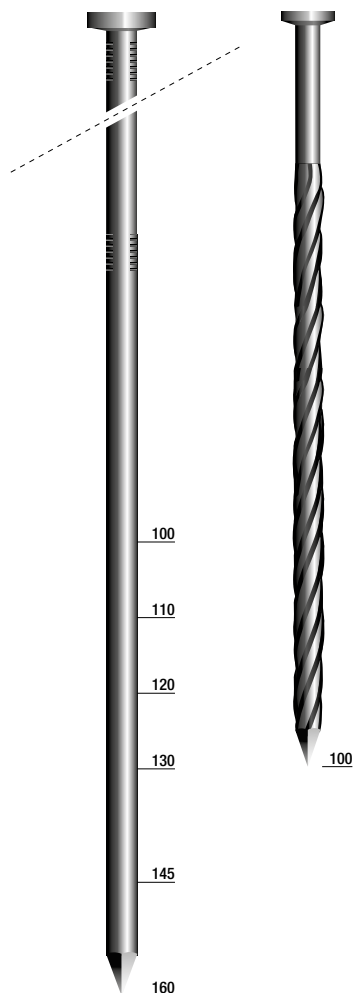
- Domy prefabrykowane
- Roboty ciesielskie
- Deskowanie drewniane
- Łaty dachowe
- Skrzynie
- Opakowania
- i wiele innych zastosowań

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

Gładki

Skrętny



Dane techniczne	RN130	RN160
Kod	576201	576204
Tryb wbijania	Pojedynczy strzał z bezpiecznikiem ochronnym	Pojedynczy strzał z bezpiecznikiem ochronnym
Długość/Szerokość/Wysokość	594/166/462 mm	616/153/518 mm
Waga	6,46 kg	7,16 kg
Pojemność magazynka	60 gwoździ	60 gwoździ
Długość gwoźdźcia	90 – 130 mm	100 – 160 mm
Średnica gwoźdźcia	3,4 / 3,8 mm	3,8 / 4,6 mm
Rodzaj gwoźdźcia	Gwoźdź RB	Gwoźdź RB
Ciśnienie robocze	5,0 – 8,3 bar	6,0 – 8,0 bar
Zużycie powietrza na 1 strzał przy 6 barach	3,72 l	3,84 l
Maks. hałas (Lpa)	95 dB	100 dB
Maks. hałas (LwA)	106 dB	110 dB
Wibracje	3,90 m/s ²	4,70 m/s ²

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

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

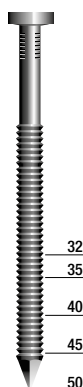
- ☑ Przejrzysty magazynek
- ☑ Ustawialna kłapa odprowadzanego powietrza

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

Seria CW
gładki



Seria CW
pierścieniowy



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



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 gwoździokrętów do demontowalnych połączeń
- ☑ i wiele innych zastosowań

Zalety

- ☑ Wysoka wydajność wbijania pomimo niskiej wagi narzędzia
- ☑ Zastosowanie uniwersalne: można użyć do bębnow 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

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

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

CW - gwoździokręty TX15 16° na drucie (główka ø 7 mm)

- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

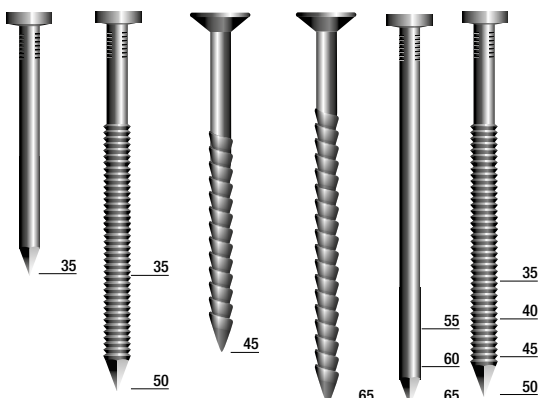
RNC-S - gwoździe w zwoju 16° w paskach (główka ø 5,7 mm)

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

RNC-S - Gwoździokręty TX15 16° w paskach (główka ø 5,7 mm)

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

Seria RNC-S gładkie Seria RNC-S pierścieniowe Seria RNC-S gwoździokręty CW gwoździokręty Seria CW gładkie Seria CW pierścieniowe



CW - gwoździokręty TX15 16° na drucie (główka ø 7 mm)

- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

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

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

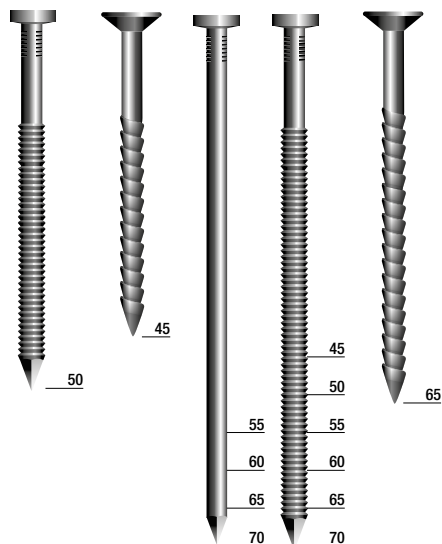
RNC-S - Gwoździokręty TX15 16° w paskach (główka ø 5,7 mm)

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

RNC70.1



Linia RNC-S pierścieniowy Gwoździowkręty
Linia RNC-S Gładki
Linia CW pierścieniowy Gwoździowkręty
Linia CW Gładki
CW pierścieniowy Gwoździowkręty



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

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

- Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

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

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

Zastosowanie

- Opakowania
- Palety
- Skrzynie-palety
- Deskowanie
- Pokrycia
- Skrzynie
- Bębny do nawijania kabli
- Wstrzelywanie 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
- Skrzynie-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
(główka 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 gwoźdźdza
- 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
- Wstrzelywanie gwoździokrętów do demontowalnych połączeń
- i wiele innych zastosowań

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 gwoźdźdza	45 – 90 mm
Średnica gwoźdźdza	RNC-S 2,5 – 2,8 mm CW 2,5 – 3,1 mm
Rodzaj gwoźdźdza	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

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

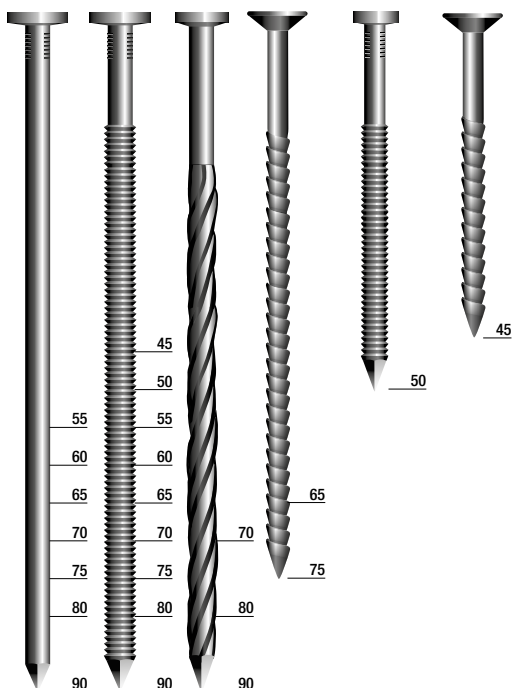
- Galwanizowane (pierścieniowe)
CW 2,5 x 55 / 300

- 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

Seria CW gładkie Seria CW pierścieniowe Seria CW skrętne gwoździokręty Seria RNC-S pierścieniowe gwoździokręty Seria RNC-S skrętne gwoździokręty



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

- Bez wykończenia powierzchniowego
CW 2,8 x 65

- Galwanizowane
CW 2,8 x 75

RNC-S - gwoździe na drucie, 16° na taśmie PE (Ø głowicy ok. 5,7 mm)

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

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

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

RNC45R



Zastosowanie

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

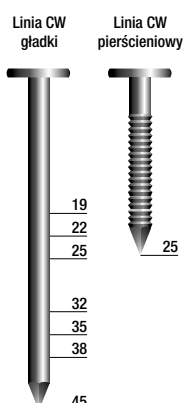
Zalety

- 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)

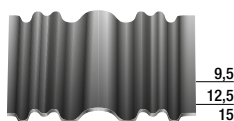
- Galwanizowane (gładkie)
 - CW 3,0 x 19
 - CW 3,0 x 22
 - CW 3,0 x 25
 - CW 3,0 x 32
- Cynkowane ogniwo (gładkie)
 - CW 3,0 x 19
 - CW 3,0 x 22
 - CW 3,0 x 25
 - CW 3,0 x 32
 - CW 3,0 x 35
 - CW 3,0 x 38
 - CW 3,0 x 45
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (gładkie)
 - CW 3,0 x 25
- Stal nierdzewna – nr mat. 1.4301 (A2) (pierścieniowe)
 - CW 3,0 x 25



WN 15/I



Łącznik falisty



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

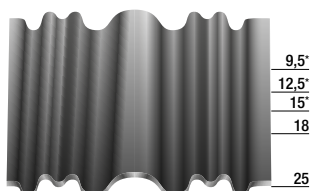
- Wysoka wydajność wbijania, także do twardego drewna
- Płaski design noska ułatwia dotarcie do trudno dostępnych rogów
- Bardzo niskie zużycie powietrza

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



JUMBO®-łącznik do blachy falistej



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 powierzchniowej obróbki
- 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 wsuwanymi, sprzedawane osobno.



ITW Construction Products s.r.o.
Ul. Nowogrodzka 11
00-513 Warszawa
Tel.: +48 22 529 03 00

info@itwcp-pl.com
www.paslode.com.pl