

 **Paslode**[®]



Katalog Produktów



IMPULSE® NARZĘDZIA GAZOWE

IM90Ci	10
IM100Ci	11
IM45 CW	12
IM45 GN	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

ZALECANE ZASTOSOWANIE

	IMPULSE										PNEUMATYKA																	
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31			
	IM90CI	IM100I	IM45CW	IM45 GN	PPN50CI	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	DFS90.1/DFS100.1	F250 S PP	PSN50 NP	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	FN1665.1	FN2265	PCF12	SZ00 S16	SZ00 W16	
Dach i elewacja																												
Łacenie	•	•						•	•																			
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																	
Narzędzia można znaleźć na stronie ...	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	21	22	23	24	25	26	27	27	28	28	29	29	30	31	31			
	IM90CI	IM100I	IM45CW	IM45 GN	PPN50CI	IM65A F16 Lithium	IM50 F18 Lithium	IM200/50 S16	PSN90	PSN100.1	PFS160	DFS90.1/DFS100.1	F250 S PP	PSN50 NP	CNP65.1	CNP75.1	LCP45	LCP45.1	LCP65	FN1850.1	FN16A 65	FN1650.1	FN1665.1	FN2265	PCF12	SZ00 S16	SZ00 W16	
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																												
Wypożyczenie/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!

IMPULSE®



Przedłużenie gwarancji na 3 lata

Full Original Service – przedłużenie gwarancji na 3 lata na narzędzia PULSA 800 oraz Impulse® Ci | GN | CWJ

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



Gwarancja nie obejmuje w szczególności:
- przypadku uszkodzenia maszyny i urządzeń gdy używano gwałtownie/ szczytów/ osprzętu nie pochodzącego od producenta. Jeśli usunięto z maszyny zabezpieczenia,
- w przypadku jakiegokolwiek innego niewłaściwego użytkowania, zwłaszcza pod wpływem sił zewnętrznych
- zwiększania ciśnienia, zmiany lub uderzenia, opadki
- z narządami, w których zostały dokonane naprawy lub uzupełnienia, konserwacji poza serwisem i w sposób niezalecany przez producenta.

IM90Ci

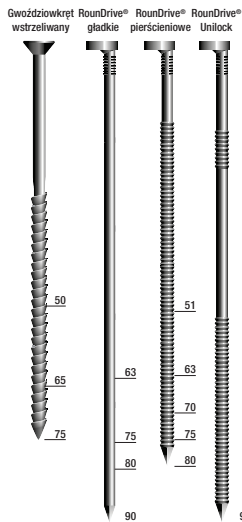


Gwoździe łączone taśmą papierową 34°

- 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 ogniwowo (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

Gwoździowkręt 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



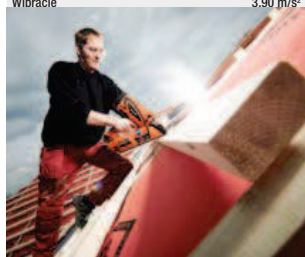
Zastosowanie

- 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 wyłącza 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

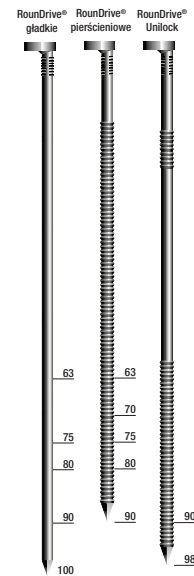


IM100Ci



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 ogniwowo (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

- 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 wyłącza 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	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



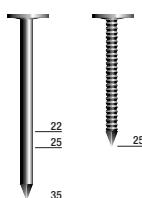
- Zastosowanie**
- Papa dachowa
 - Gonty bitumiczne
 - Pasy papy dachowej
 - Obróbki blacharskie
 - Materiały izolacyjne i siatki przeciwwadowe
 - i wiele innych zastosowań

- 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 prostopady 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
Kod	018600
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	296/127/315 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	3,15 kg
Pojemność magazynka	125 gwoździ
Długość gwoździa	22 – 45 mm
Średnica drutu	3,0 mm
Rodzaj gwoździa	Gwoździe w zwoju 16°, na drucie
Pojemność naboju z gazem	1.000 Strzałów
Pojemność akumulatora	2.200 strzałów
Czas ładowania akumulatora	120 min
Szybkość wstrzeliwania	2 gwoździe/s
Wibracje	3,19 m/s²



Gładkie Pierścieniowe



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

- Galwanizowane (gładkie) 5µm + gaz
Ø 3,0 x 22 – 25 mm
- Cynkowane ogniwo (pierścieniowe) + 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



- 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



Połączenie taśmą GN 0°

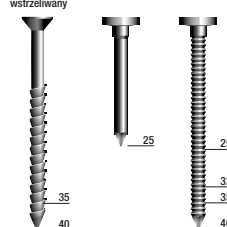
Dzięki połączeniu taśmą GN 0° gwoździe są wstrzeliwane bez powstawania odpadów z taśmą łączącej. Pozwala to zaoszczędzić czas podczas sprzątania miejsca pracy i zwiększa bezpieczeństwo. Połączenie gwoździ w zwoju taśmą 0° gwarantuje prostopadłe wbijanie gwoździ, a tym samym dobry efekt wizualny.

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.

Dane techniczne	IM45 GN
Kod	018605
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	296/135 / 335 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	2,87 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	2.200 strzałów
Czas ładowania akumulatora	120 min
Szybkość wstrzeliwania	2 gwoździe/s
Wibracje	2,00 m/s²

Gwoździowkręt wstrzeliwany Gładkie Pierścieniowe



Gwóźdź 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)



PPN50Gi



- 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 odciążenia 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	PPN50Gi
Kod	014115
Tryb wbijania	Pojedynczy
Długość / Szerokość / Wysokość	328 / 127 / 384 mm
Waga (włącznie z akumulatorem)	4,00 kg
Pojemność magazynka	27 gwoździ
Długość gwoźdźcia	40 – 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	3,90 m/s ²



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

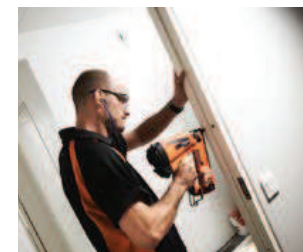
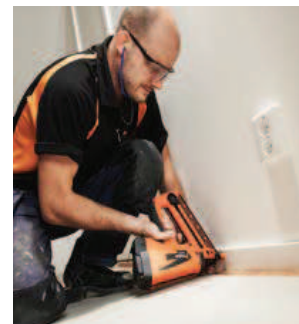
* Do zastosowania 60 mm gwoździ kotwowych z dodatkowym magazynkiem



Gwoździe kotwowe



IM65A F16 Lithium



Zastosowanie

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

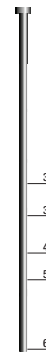
Zalety

- Ukośny magazynek ułatwia pracę w trudno dostępnych miejscach.
- Akumulator Li-Ion - szybkie ładowanie, długa żywotność, duża pojemność
- Łatwe usuwanie zaciętego gwoźdźcia
- „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

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

Sztyfty F16



AF16 Sztyft 20° pasokowane

- 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

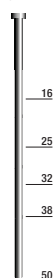
Zalety

- 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 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



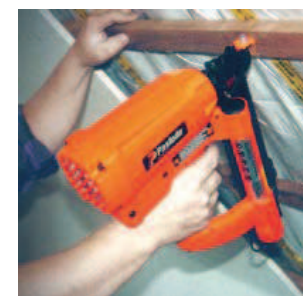
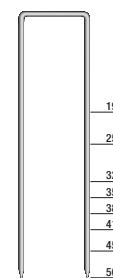
Zastosowanie

- 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 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
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 PPN50Ci IM50 F18 Li IM65A F16 Li	018880
Ładowarka Li-Ion	IM90Ci IM100Ci 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 blachodachówki	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
- ☑ Więzby dachowe
- ☑ Drewniane konstrukcje ramowe / montaż
- ☑ Płyty wiórowe / płyty OSB
- ☑ Podłogi
- ☑ Belki stropowe
- ☑ Zabezpieczenie transportu, opakowania eksportowe
- ☑ i wiele innych zastosowań

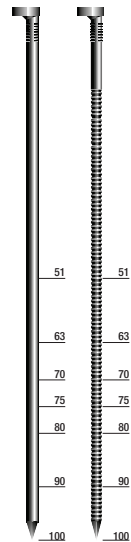
Zalety

- ☑ 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	56 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



Główka D (Ø 2,8 / Ø 3,4)
RoundDrive® (Ø 3,1)
Gładkie Piersścieniowe



Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej

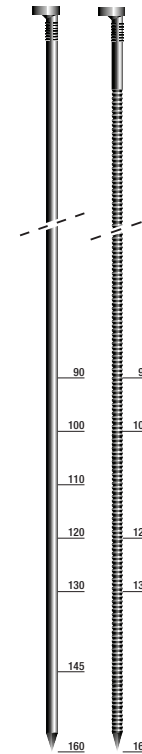
- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
 - Ø 3,4 x 90 – 100 mm
- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (piersścieniowe)
 - Ø 2,8 x 51 – 63 – 70 – 75 – 80 mm
 - Ø 3,1 x 70 – 75 – 80 – 90 mm (RoundDrive®)
 - Ø 3,4 x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



PFS160



Główka D (Ø 3,8)
RoundDrive® (Ø 3,8 - 4,6)
Gładkie Piersścieniowe



Zastosowanie

- ☑ Budownictwo szkieletowe
- ☑ Więzby dachowe
- ☑ Produkcja opakowań drewnianych

Zalety

- ☑ Ogromna moc przy zmniejszonym o 40% zużyciu powietrza
- ☑ Niezwykle trwałe, odporne na zużycie tłok
- ☑ Gwoździe łączone papierem RoundDrive® 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

Gwoździe paskowane 34° na taśmie papierowej

- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (gładkie)
 - Ø 3,8 x 110 – 120 – 130 mm (RoundDrive®)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)
 - Ø 4,6 x 145 – 160 mm (RoundDrive®)
- ☑ Bez wykończenia powierzchniowego (piersścieniowe)
 - Ø 3,8 x 120 – 130 mm (RoundDrive®)
 - Ø 4,2 x 160 mm (RoundDrive®)
- ☑ Galv-Plus® (gładkie)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RoundDrive®)
- ☑ Galv-Plus® (piersścieniowe)
 - Ø 3,8 x 110 – 130 mm
- ☑ Cynkowane ognioowo (gładkie)
 - Ø 4,6 x 160 mm (RoundDrive®)
- ☑ Cynkowane ognioowo (piersścieniowe)
 - Ø 4,2 x 130 mm (RoundDrive®)



DFSN90.1 · DFSN100.1

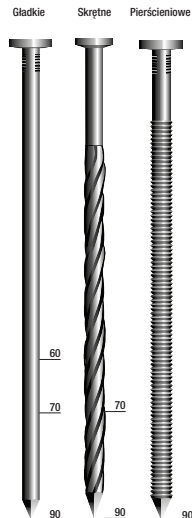


- Zastosowanie**
- Łacenie
 - Deskowanie
 - Więzby dachowe
 - Drewniane konstrukcje ramowe / montaż
 - Płyty wiórowe / płyty OSB
 - Podłogi
 - Belki stropowe
 - Zabezpieczenie transportu
 - i wiele innych zastosowań

- 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 plastikami

- 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 plastikami)	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
 - Błachy perforowane
 - i wiele innych zastosowań



Gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej

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

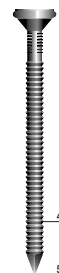
- Zalety**
- Ergonomiczny nosek ułatwia precyzyjne osadzenie gwoździa w otworze złącza
 - Hartowane gwoździe na taśmie papierowej dla maksymalnego bezpieczeństwa w miejscu pracy
 - Łatwo ustawialna głębokość wbijania gwoździ
 - Solidny i wysokiej jakości magazynek

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
 - Błachy perforowane
 - i wiele innych zastosowań



Gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej

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

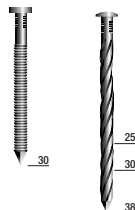
- Zalety**
- Kompaktowa i praktyczna
 - Do zastosowania w rogach i między krokwiami
 - Łatwa regulacja głębokości wbijania gwoździ
 - Gumowany uchwyt antywibracyjny zapewniający większą wygodę
 - Mechanizm udarowy wbijania gwoździ do zapewnienia prawidłowej statyki połączenia

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 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 Skrętnie



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

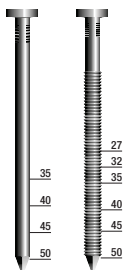
Dane techniczne

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/s²

CNP50.1



Gładkie Pierścieniowe



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/s²

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

Zalety

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

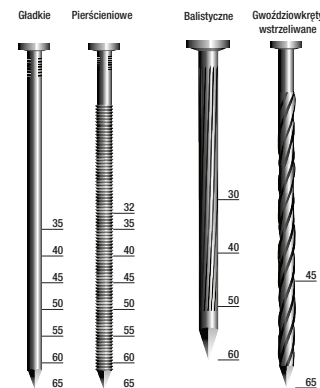


Gwoździe na taśmie w zwoju 0°

- ▣ 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 ognio (pierścieniowe) Ø 2,5 x 50 mm

Gwoździe balistyczne w bębnie plastikowym 0°

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



Dane techniczne

Kod	505706/505707
Tryb wbijania	Pojedynczy/Kontaktowy
Długość/Szerokość/Wysokość	320/146/318 mm
Waga	2,15 kg
Pojemność magazynka	325 gwoździ
Długość gwoździa	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/s²

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 gwoźdźcia
- 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 gwoźdźcia	32 – 75 mm
Średnica	2,10 – 2,80 mm
Rodzaj gwoźdźcia (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

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

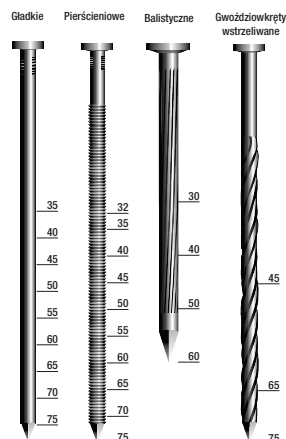
- Stal nierdzewna (śruba TX 15) – nr mat. 1.4301 (A2)

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)



LCP45 · LCP45.1 · LCP65



Zastosowanie

- Mocowanie hafrtrów (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

Najlepszy i praktyczny sposób łączenia gwoździ – GN 0°

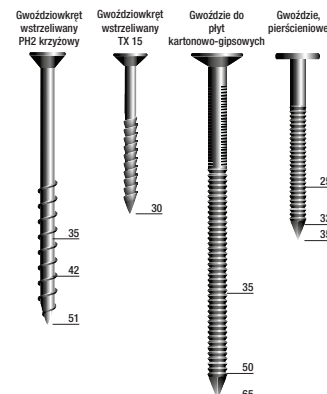
Nachylenie 0° zapewnia prostopadłość gwoździ podczas stosowania. Główka gwoźdźcia idealnie pasuje, tym samym zapewnia najwyższą jakość mocowania. Taśma PE umożliwiła płynne wyjście powierzchni materiału w przeciwieństwie do zastosowania gwoździ połączonych spawaniem drutem.

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

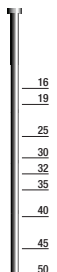
Gwoździe łączone w bębnie plastikowym 0° do LCP45.1

- 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



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 gwoźdźcia	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 gwoźdźcia	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 / Główna 1,6

Zastosowanie

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

Zalety

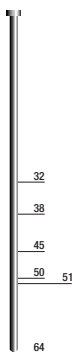
- ☑ Płaska obudowa i bardzo wąski nosek idealny do pracy w rogach
- ☑ Łatwa manipulacja z magazynkiem – otwarcie jedną ręką
- ☑ Gumowa końcówka do ochrony powierzchni
- ☑ Zamienny nosek ochronny na magazynku

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)		96,3 dB
Wibracje		2,60 m/s ²

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

FN16A 65

Szyft AF16
Ø 1,6 / Główna 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

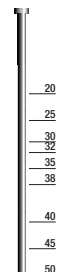


AF16 Szyfty 20° paskowane

- ☑ 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

Szyft F16
Ø 1,6 / Główna 2,8

Zastosowanie

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

Zalety

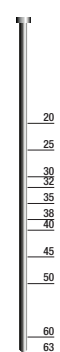
- ☑ Idealny do prac precyzyjnych
- ☑ Szybkie usuwanie zacięć dzięki opatentowanej przedniej klapie
- ☑ Łatwe manipulowanie magazynkiem jedną ręką
- ☑ Idealny do pracy w rogach ze względu na płaską obudowę i wąski nosek
- ☑ Wyższy komfort dzięki uchwytowi Softgrip
- ☑ Regulacja głębokości wstrzeliwania bez użycia narzędzi
- ☑ Nowa walizka z możliwością układania w stosy 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 szyftów
Długość szyftu		15 – 50 mm
Średnica		1,6 mm
Rodzaj szyftu		F16 Szyfty 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

F16 Szyfty 0° paskowane

- ☑ 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

FN1665.1

Szyft F16
Ø 1,6 / Główna 2,8

Zastosowanie

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

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

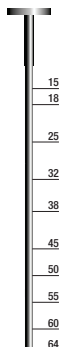


Szyfty paskowane F16 0°

- ☑ 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

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 szyftów
Długość		19 – 64 mm
Średnica		1,4 – 1,6 mm
Rodzaj		F16 Szyfty 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

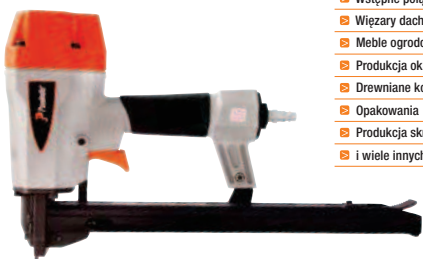
Zalety

- 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



Łącznik falisty



Zastosowanie

- Wstępne połączenia ram
- Wiązary 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

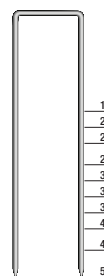
Dane techniczne PCF12

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

Zszywka do blachy falistej

- Bez wykończenia powierzchniowego
26 x 9 – 12 mm

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, CO-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

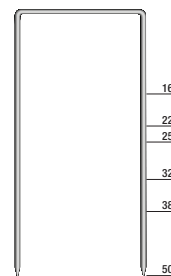
Zalety

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

Dane techniczne 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

Zalety

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

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



W16 Spony

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

SPRĘŻARKI

PROLINE 115



Zalety

- ☑ Lekki i praktyczny dzięki szczególnie kompaktowej konstrukcji
- ☑ Łatwy przewóz
- ☑ Silnik niskobrotowy 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
Obrotów sprężarki	1.400 obr./min
Silnik	Bezolejowy
Pojemność zbiornika	6 l
Ciśnienie maksymalne	8 bar
Hała	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 rękojęścią
- ☑ 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
Obrotów 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

