

Gwoździe -



Pierwszy europejski asortyment gwoździ zgodny z CE i EC5

Dzięki doświadczeniu nabytemu przez Paslode w ciągu ponad 75 lat działalności, gwoździe produkowane przez firmę jako pierwsze otrzymały znak CE. Gwoździe spełniają wymagania Eurocode 5 i warunki wszelkich przepisów technicznych w zakresie konstrukcji dachowych. Firma Paslode oferuje elementy łączące w klasach użytkowych 1, 2 i 3 – odpowiednie mocowanie dla wszystkich zastowań.

Paslode Impulse System

Gwoździe naboje gazowe Fuel Cells i urządzenia są projektowane i produkowane w Europie oraz podlegają codziennej kontroli. System Paslode oferuje optymalną wydajność, najwyższy poziom bezpieczeństwa i wsparcie techniczne na miejscu.

Największy asortyment

Firma Paslode ma w ofercie 4 rodzaje gwoździ, do 5 rodzajów wykończeń powierzchni, 8 długości i 3 wielkości opakowania. W ten sposób firma zapewni asortyment do każdego zastosowania.

Mocowania Premium za pomocą gwoździ RounDrive®

Gwoździe w unikalnym wykonaniu z pełnymi łebkami, w magazynkach laminowanych taśmą papierową pod kątem 34° zapewniają optymalny sposób wbijania i trwałe wysokojakościowe mocowania.

Nowatorska metoda powlekania

Nowatorska metoda powlekania gwoździ firmy Paslode, opracowana do różnych rodzajów drewna, zapewnia większą wytrzymałość na wyrywanie w stosunku do innych producentów i spełnia dyrektywę 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ochrony środowiska.

Impulse® Packs



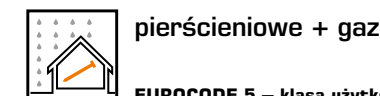
Gwoździe łączone laminowaną taśmą papierową 34



gładkie + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 1

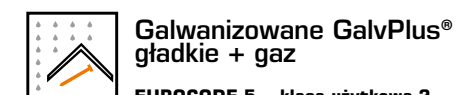
Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142010	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142017	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142021	Ø 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142032	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142035	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142069	Ø 3,4 x 100 mm	CE	2	2,50



pierścieniowe + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 1

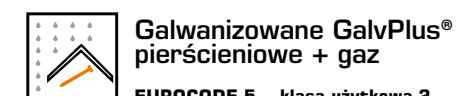
Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142011	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142018	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142022	Ø 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142029	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142033	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	2,50
142036	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142070	Ø 3,1 x 90 mm ^{1)nick}	CE	2	2,50



Galwanizowane GalvPlus® gładkie + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 2

Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142034	Ø 3,1 x 80 mm	CE	2	3,75
142037	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142077	Ø 3,4 x 100 mm	CE	2	3,75



Galwanizowane GalvPlus® pierścieniowe + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 2

Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142013	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142019	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142030	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
140258	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50

Ocynkowane ogniwo HDG pierścieniowe + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 3

Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142014	Ø 2,8 x 63 mm	CE	3	3,75
142020	Ø 2,8 x 75 mm	CE	2	2,50
142031	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142071	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50
142041	Ø 3,1 x 98 mm	CE	2	2,50

Nierdzewne, pierścieniowe A2 + gaz

EUROCODE 5 – klasa użytkowa 3

Kod części	Opis	Oznakowanie	Nabój gazowy Fuel Cells	Opakowanie w tysiącach sztuk
142047	Ø 2,8 x 63 mm	CE	1	1,25
142048	Ø 2,8 x 70 mm	CE	1	1,25
142049	Ø 2,8 x 80 mm	CE	1	1,25
142041	Ø 3,1 x 98 mm ^{1)nick}	CE	2	2,50

Standardowe Galv-Plus® Ocynkowane ogniwo Stal nierdzewna
 CE= zgodnie z normą DIN EN 14592

Zawartość zestawu

Kod części	Opis
014185	Gwoździarka gazowa Impulse® firmy Paslode typ IM100Ci

- Gwoździarka IM100Ci
- Walizka
- 1 akumulator litowo-jonowy
- Ładowarka akumulatorowa
- Okulary ochronne
- Klucz imbusowy
- Instrukcja obsługi i bezpiecznego użytkowania
- Schemat urządzenia i lista części zamiennych
- Instrukcja bezpieczeństwa
- Deklaracja zgodności UE

ITW Befestigungssysteme GmbH
 Biuro handlowe Polska Tel.: +48 22 529 0300
 Ul. Nowogrodzka 11 www.paslode.com.pl
 PL 00-513 Warszawa



Akcesoria

Kod części	Opis
018880	(1) Akumulator litowo-jonowy Paslode dla Serii Ci
018881	(2) Ładowarka do akumulatora Paslode Ci
900507	(3) Kabel do ładowania w samochodzie
013211	(4) Nosek zabezpieczający do elewacji drewnianych
013223	(5) Nosek do blachodachówki z posypką AHI, DEKRA, Tilor
013221	(6) Nosek do mocowania podłogi
013256	Guma wymienna do noska do elewacji drewnianych
401482	(7) Olej Impulse® (115 ml)
115251	(8) Spray do czyszczenia Impulse® (300 ml)
013690	(9) *Zestaw czyszczący Impulse®
014977	Walizka narzędzia

* Zawartość: spray do czyszczenia Impulse (300ml), Olej Impulse (115 ml), Ścierki do czyszczenia, Instrukcja czyszczenia



IM100Ci LITHIUM

GWOŹZIARKA GAZOWA



Wzmocniona i udoskonalona



Akumulator litowo-jonowy Li-Ion+ Power

Czas pełnego ładowania: 90min; pozwala na wbicie 13.000szt. gwoździ.
Do wbicia 6.000szt. gwoździ czas ładowania wynosi 30min, natomiast do 200szt. gwoździ jedynie 2min.

**105
JOULES**

Najlepszy stosunek mocy wbijania gwoździa do wagi urządzenia

Energia wbijania gwoździa 105J zapewnia najlepszy stosunek pomiędzy mocą wbijania gwoździ a wagą. Uniwersalne urządzenie do wbijania gwoździ o długości do 100 mm.

Funkcja Start & Go®

Innowacyjny czujnik ruchu: Urządzenie wyłącza się gdy nie jest używane i oszczędza 25% mocy akumulatora. Teraz 13.000 strzałów jest wykonywane bez doładowywania akumulatora.

Lampki sygnalizacyjne LED Gazu i Akumulatora

Prosta i szybka kontrola stanu naładowania akumulatora oraz ilości gazu w naboju.

Udoskonalony nosek zabezpieczający

Zoptymalizowany, lepiej ukształtowany nosek zabezpieczający umożliwia łatwiejsze wykonywanie prac w narożnikach i przy wijkaniu gwoździ pod skosem. Bezstopniowa, dokładna regulacja głębokości wbijania bez potrzeby dobijania.

Magazynek wyjmowany bez użycia narzędzi

Prosta i szybka obsługa w przypadku ewentualnego zacięcia się gwoździ.

Hak o dwóch położeniach roboczych

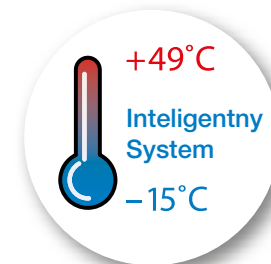
Urządzenie można bezpiecznie przymocować zarówno do pasa użytkownika, jak i w miejscu pracy. Haki można stosować po obu stronach urządzenia.



LI-ION +

CE

NABÓJ GAZOWY FUEL CELL
DLA URZĄDZEŃ SERII Ci



Zastosowania gwoździarki



Krycie dachu –
łaty, kontrłaty



Deskowanie



Konstrukcje nośne



Do szalunków



Montaż konstrukcji ramowych
drewnianych

Charakterystyka techniczna

Waga	3,80 kg
Wymiary (H/B/L)	388 x 127 x 328 mm
Siła wbijania	105 J
Długość gwoździ	63 - 100 mm
Prędkość mocowania na sekundę	2 - 3 gwoździe
Ilość strzałów naboju gazowego Fuel Cell	1.250 (-5°C)
Zakres temperatury roboczej	-15°... +49°C
jedno ładowanie akumulatora	13.000
Czas ładowania akumulatora	90 Min.
Pojemność magazynka	47 gwoździ
Poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką częstotliwościową A LwA	109 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A LwA	96 dB(A)
Drgania	3,90 m/s ²

- Krycie dachu – łaty, kontrłaty
- Deskowanie
- Więźba dachowa
- Konstrukcja montażowa z ram drewnianych
- Montaż blachodachówki z posypką (AHL, DECRA, TILCOR)
- Do mocowania płyty
- OSB
- Podłogi
- Zabezpieczenia do transportu
- Konstrukcja nośna
- Opakowanie
- Konstrukcja tarasów
- Ogrodzenie
- itp

**IDEALNA DO
WSZELKICH KONSTRUKCJI DREWNIANYCH**