

Gwóźdź do gwoździarki IM100Ci



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 zastosowań.



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.



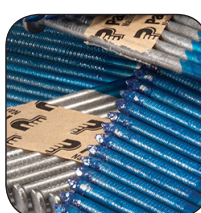
Największy asortyment

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



Mocowania Premium za pomocą gwoździ RounDrive®

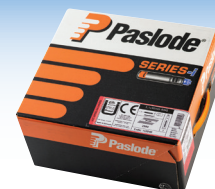
Gwoździe w unikalnym wykonaniu z pełnymi łebkami, w magazynkach laminowanych taśmą papierową pod kątem 34° zapewniają optymalny sposób wbijania i trwałe wysokojakościowe mocowanie.



Nowatorska metoda powlekania

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

IM100Ci Impulse® Packs



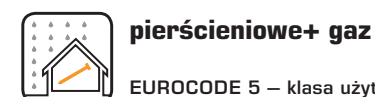
Gwoździe w magazynkach laminowanych taśmą papierową



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



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
142016	Ø 2,8 x 70 mm	CE	2	2,50
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 ^{SHOCK}	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 2,8 x 80 mm	CE	2	2,50
142037	Ø 3,1 x 90 mm	CE	2	2,50



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
142038	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
142025	Ø 3,1 x 63 mm	CE	2	2,50
142031	Ø 3,1 x 75 mm	CE	2	2,50
142040	Ø 3,1 x 90 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
142050	Ø 3,1 x 80 mm	CE	1	1,25
142069	Ø 3,4 x 100 mm	CE	2	2,50
142041	Ø 3,1 x 98 mm ^{SHOCK}	CE	2	2,50

— Naturalny — Galv-Plus™ — Ocynkowane ogniwo — Stal jakościowa
CE= zgodnie z normą DIN EN 14592

Zawartość zestawu IM100Ci

Kod części	Nazwa	Liczba pudełek
014185	Gwoździarka gazowa Impulse firmy Paslode typ IM100Ci	1

Gwoździarka IM100Ci

Walizka

1 akumulator litowy

Ładowarka akumulatorowa

Okulary ochronne

Klucz imbusowy

Instrukcja obsługi i

bezpiecznego użytkowania

Schemat urządzenia i lista

części zamiennych

Deklaracja zgodności UE



Akcesoria IM100Ci

Kod części	Opis
018880	Akumulator litowo-jonowy Paslode dla Serii Ci
018881	Ładowarka do akumulatora Paslode Ci
900507	kabel do ładowania w samochodzie
013211	Nosek zabezpieczający do elewacji drewnianych
013223	Nosek do blachdachówki z posypką AHI, DEKRA, Tilcor
013221	Nosek do mocowania podłogi
013256	Guma wymienna do noska do elewacji drewnianych
014974	Walizka
401482	olej Impulse (115 ml)
115251	Spray do czyszczenia Impulse (300 ml)
013690	Zestaw czyszczący Impulse®
401382	Okulary ochronne, jasne

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



Akumulator litowo-jonowy

Ładowarka akumulatora

Walizka gwoździarki Paslode

Kabel do ładowania w samochodzie



ITW Befestigungssysteme GmbH

Ul. Nowogrodzka 11

00-513 Warszawa

T: +48 22 529 03 00

M: +48 664 725 125

www.paslode.com.pl



IM100Ci Wzmocniona i udoskonalona

**105
JOULES**

Najlepszy stosunek mocy wbijania gwoźdźcia do wagi urządzenia

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

max 13.000 //
START & GO®
MAKSYMALNA POJEMNOŚĆ AKUMULATORA

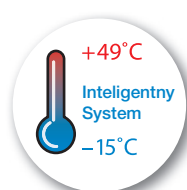
Funkcja Start & Go®

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.



+49°C
Inteligentny System
-15°C



Akumulator litowo-jonowy Li-Ion+ Power

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



Najlepiej wyważona gwoździarka w swojej klasie!

Dzięki najnowszej technologii Paslode w zakresie optymalnego wyważenia narzędzia, gwoździarka gazowa działa jak "przedłużone ramię".



Udoskonalony noszek zabezpieczający

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



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.



Magazynek wyjmowany bez użycia narzędzi

Prosta i szybka obsługa w przypadku ewentualnego zacięcia się gwoździ.

max 13.000 //
START & GO®
MAKSYMALNA POJEMNOŚĆ AKUMULATORA

jeden akumulator do wszystkich gwoździarek z serii Ci



AKUMULATOR LITOWY

IM100Ci charakterystyka techniczna

Waga:	3,80 kg
Wymiary (H/B/L):	388 x 328 x 127 mm
Siła wbijania:	105 J
Długość gwoździ:	63 - 100 mm
Prędkość mocowania na sekundę:	2-3 gwoździ
Prędkość mocowania na godzinę:	1.000 gwoździ
Prędkość mocowania na dzień:	3.000 gwoździ
Ilość strzałów naboju gazowego Fuel Cell:	1.250 (-5°C)
Zakres temperatury roboczej:	-15° ... +49°
Ilość strzałów przypadających na jedno ładowanie akumulatora:	13.000
Czas ładowania akumulatora:	90 min
Pojemność magazynka:	47 gwoździ
Poziom mocy akustycznej skorygowany charakterystyką częstotliwościową A LwA:	105 dB(A)
Poziom ciśnienia akustycznego skorygowany charakterystyką częstotliwościową A LwA:	95 dB(A)
Drgania:	4,50 m/s ²

Zastosowania gwoździarki IM100Ci



Krycie dachu – łąty, kontrłaty



Deskowanie



Konstrukcje nośne



Do szalunków



Montaż konstrukcji ramowych drewnianych

Obszary zastosowania:

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

Do mocowania płyty OSB
Podłogi
Zabezpieczenia do transportu
Konstrukcja nośna
Opakowanie
Konstrukcja tarasów
Ogrodzenie itp

IDEALNA DO WSZELKICH KONSTRUKCJI DREWNIANYCH