

Kod produktu: 19805



Gwoździarka gazowa PASLODE Impulse IM100Ci

6 327,12 zł

pneumatico

Gwoździarka gazowa PASLODE Impulse IM100Ci

Model gwoździarki Paslode IM100Ci Impulse jest jedyną „gazówką” do łączników ciesielskich. Jest przy tym bardzo szybka - potrafi wbić do 2-3 gwoździ w trakcie jednej sekundy. Gwoździarka jest bardzo łatwa w obsłudze, nie wymaga też podłączania kompresora. Wyposażona w technologię Start & Go® - tryb uśpienia, wskaźniki naładowania baterii i ilości gazu a bateria litowo jonowa zapewnia dłuższą żywotność, krótszy czas ładowania (50% - 15 min., 100% - 30min.; oszczędność energii do +25%). Narzędzie jest dobrze zbalansowane a dzięki specjalnej końcówce szybko i bezpiecznie osadza gwoździe w otworze.

Dane techniczne:

- tryb wbijania: pojedynczy
- wymiary (długość/szerokość/wysokość): 328 / 127 / 388 mm
- waga (włącznie z akumulatorem): 3,80 kg
- pojemność magazynka: 47 gwoździ

- 85 gwoździ w długim magazynku (opcjonalnie)
- 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/s²

Rodzaj akceptowanych gwoździ:

- gwoździe kotwowe 34° na taśmie papierowej
- **długość gwoździ 63 - 100 mm**
- średnica gwoździ: 2,8 - 3,4 mm

Zastosowanie:

- **do łat**
- do deskowania
- przy więźbach dachowych
- do drewnianych konstrukcji ramowych / montaż
- do płyt wiórowych / płyt OSB
- do podłóg
- do belek stropowych
- i do wielu innych zastosowań

Dodatkowe zalety:

- dioda LED pokazująca stan gazu/akumulatora
- akumulator Li-Ion, który charakteryzuje się szybkim ładowaniem, długą żywotnością i dużą pojemnością
- elektroniczny system wtryskowy, który dostosowuje potrzebną ilość gazu w celu idealnego zamocowania, sterowany nowoczesnymi czujnikami

- energia strzału: 105 J
- regulacja głębokości wbijania gwoździ bez użycia narzędzi
- narzędzie jest idealnie wyważone
- lepiej ukształtowany nosek zabezpieczający przystosowany do narożników i zbijania na ukos
- możliwość doposażenia w zabezpieczający nosek kontaktowy – do widocznego zamocowania na powierzchniach delikatnych