



## Gass spikerpistol 34°

- Takstoler
- Stendere
- Bjelkelag
- Utvendig kledning
- Lekter

Paslode IM100Ci er en nyutviklet gasspikerpistol for rettbåndet spiker med rundt hode og 34° vinkel.

IM100Ci er den letteste slangeløse verktøyet på markedet som tar opp til 100 mm spiker. Dette er verktøyet med størst slagkraft i forhold til vekt og er det best balanserte verktøyet, det gir en høyere presisjon og bedre spikringsresultat.

Under arbeid på tak er Paslode IM100Ci det perfekte verktøyet. Ved å slippe slange, kompressor og byggestrøm, blir jobben utført raskere, enklere og sikrere.

Med den nye gassteknologien arbeider verktøyet utmerket i all slags vær og temperaturer helt ned til -15 °C uten å skifte gasstype. Lithiumbatteriet og batteriladeren kan brukes til alle Paslode Lithium verktøy.

Verktøymodell:	Paslode IM100Ci
Best. nr.:	014185
Nobb nr.:	47505106
Antall pr. pall (T-pakk):	24

### Teknisk spesifikasjon

Vekt:	3,8 kg
Mål (H x L x B):	388 x 328 x 127 mm
Energi:	105 J
Spikerlengde:	63 - 100 mm
Magasin:	47 spiker
Lydnivåer NS-EN 12549:	Lydtrykk LpA, 1s: 95 dB(A) Lydeffekt LwA, 1s: 108 dB(A)
Vibrasjoner NS-ISO 8662-11:	4,5 m/s <sup>2</sup>
Gasspatronkapasitet:	1.250 spiker ved -5°C
Batterikapasitet:	7.500 spiker pr. lading



### Start & Go

Den innovative bevegelsessensoren hindrer bruk av strøm når pistolen ikke er i bruk. Dette gir opp til 25% flere skudd pr. lading.



### Gass- og batterimåler

Rask og enkel kontroll av batteri- og gassnivå gjør at en trenger å gå tom for strøm og gass.



### Hurtig lading - Lithium batteri

Gir opp til 7500 skudd pr. full lading, 6000 skudd etter 30 minutters lading og 200 skudd etter bare 2 minutter.



### Full Original Service

Du som kunde skal oppleve enkelhet og forutsigbarhet hvis det forekommer driftss-tans på verktøyet.



Verktøyet leveres i en robust og stablevennlig koffert med ett batteri, batterilader, rensespray, smørelje, vernebriller, 4 mm sekskantnøkkel, bruksanvisning, sikkerhetsinstruksjon, CE-deklarasjon og reservedelstegning.