

Gwoździarka konstrukcyjna B.PRO ND34/100 JOHN

Średnica gwoździ: 2,9- 3,3 mm

Dł. gwoździ: 50-100 mm

Waga: 3,7 kg

Magazynek: 90 szt.

Ciśnienie robocze: 7 bar

gwoździe łączone papierem w „grzebykach”




B.PRO
Buduj Szybciej
www.bpro.pl

Zastosowanie:

- Prace dekarские, przybijanie łat, deskowanie
- Konstrukcje domów szkieletowych, zbijanie szalunków

Opis:

Podstawowe i uniwersalne narzędzie konstrukcyjne cieszące się ogromną popularnością w Kanadzie i USA.

Zalety:

Ogromna rozpiętość w długościach stosowanych gwoździ - od 50 do 100 mm.

Doskonały dostęp w każde, nawet najtrudniejsze miejsca dzięki magazynkowi umieszczonemu pod kątem (34°).

Poręczny - gwoździe w pasach („grzebykach”) łatwo mieszczą się w pasie biodrowym lub w kieszeniach.

Grzebyk gwoździ można rzucić koledze bez obawy że uszkodzi się jeśli upadnie.

Gumowa osłona miejsca wbijania - lub po zdjęciu osłony - zęby, które uniemożliwią przesunięcie gwoździarki po powierzchni drewna.

Dodatkowe korzyści dla Ciebie:

Jedno narzędzie konstrukcyjne (zamiast kilku „klasycznych” gwoździarek - wbija większość potrzebnych rozmiarów gwoździ).

Wieżbę lub konstrukcję domu szkieletowego zbijasz trzykrotnie szybciej niż młotkiem.

MFH
JOY

