

PNEUMATIC NAILER



£105.75

Designed for pallet assembly and sheeting applications

Fires 1-3/4" to 2-1/2" coil nails

- Large capacity magazine holds 300 nails
- Built-in air inlet filter prevents dust or foreign material from entering tool
- One piece door for easy loading
- Compact and lightweight (weighs only 6.3 lbs.) for easy handling
- Rubber non-slip body bumper protects the tool housing and the workpiece
- 360° exhaust system directs exhaust away from the operator
- Tool hook can be installed on either side of the tool
- Ergonomic rubber grip for comfortable operation
- Lock off trigger helps prevent accidental firing
- Silent sheet reduces noise



INCLUDES:

- Oil Supply (181434-7)
- Safety Goggles (1922A)
- Plastic Tool Case (824582-6)

SPECIFICATIONS

Operating Air Pressure (<u>PSI</u>)	65 - 120
Nail Size	1-3/4" - 2-1/2" (2.5 – 2.9mm shank diameter nails, wire or plastic collated)
Nail Capacity (pcs./strip)	200-300
Size (L x H x W)	12-1/4" x 5-1/4" x 12"
Net Weight (lbs.)	6.3

<p>VOCABULARY A nail : <i>un clou</i> / To nail : <i>clouer</i> To sheet : <i>filmer (recouvrir d'un film)</i> Coil : <i>bobine, rouleau (ici, de clous)</i> Hook : <i>un crochet</i> Goggles : <i>lunettes de protection</i> PSI = Pounds per Square Inch</p>	<p style="text-align: center;">SITUATION</p> <p>You work as a sales engineer for MAKITA, an American company that produces and sells industrial power tools.</p> <p>You are meeting for the first time Mr or Ms Greenberg, the manager of a paper products company. Your job consists in presenting your new product and trying to negotiate a deal for it.</p>
---	--

Présentation en français

On attend du candidat les informations suivantes :

- ❑ Cloueuse (ou cloueur) pneumatique
- ❑ Pour l'assemblage ou le filmage de palettes
- ❑ Plante des clous en bobines, reliées en plastique ou métal
- ❑ Diamètre des clous : 1 pouce $\frac{3}{4}$ à 2 pouces $\frac{1}{2}$, soit de 2,5 à 2,9mm
- ❑ Capacité de 200 à 300 clous par bande / bobine
- ❑ Pression 65 à 120 PSI = Livres par pouce carré (*soit environ 4,5 à 8,3 bars*)
- ❑ Un filtre à air protège l'intérieur de l'outil
- ❑ Chargement facile par un accès d'un seul tenant
- ❑ Facile à manipuler (compact, léger, poignée caoutchouc ergonomique)
- ❑ Pare-chocs en caoutchouc pour protéger l'outil
- ❑ Échappement à 360° pour éloigner de l'utilisateur l'évacuation de l'air sous pression.
- ❑ Un crochet à outils peut s'installer de chaque côté
- ❑ Gâchette de sécurité empêche tout déclenchement involontaire
- ❑ Protection anti-bruit
- ❑ Taille : longueur 12 pouces $\frac{1}{4}$, hauteur 5 pouces $\frac{1}{4}$, largeur 12 pouces (*soit environ 30 x 13 x 30 cm*)
- ❑ Poids net : 6,3 livres, soit environ 3 kilogrammes
- ❑ Fourni avec huile, lunettes de sécurité, valise de transport en plastique

L'évaluation sur 5 points se répartit ainsi :

- ❑ Effort d'organisation des informations : 1 point
- ❑ Clarté et qualité du français : 1 point
- ❑ Informations transmises : 3 points

Idées pour l'interrogateur :

You own a large industrial company that produces and sells different paper products. You would like to change the equipment of your workers in the shipping department, because they are equipped with low-quality nailers, which only have a capacity of 50 nails, and are very heavy.

You're looking for a high-quality machine, very safe, that is easy to use and to handle (lightweight, compact...). You would be very interested in safety goggles, because you don't have any at the moment. You need 3 machines, for a maximum price of £330 (£110 per unit), shipping included.