




■ Moteur essence
4 temps Honda

■ Petrol **4-stroke**
Honda engine

PR2




PERCEUSE DE RAIL ULTRA LÉGÈRE et COMPACTE à forets creux

- Perçage rapide et précis de **tous types de rails Vignole et ornière**, quel que soit leur dureté
- **Forets creux** :
 - réduction du temps de perçage
 - excellent état de surface
 - diminution des copeaux de perçage
- Course de perçage jusqu'à 85 mm (la plus importante du marché)
- Diamètres de perçage jusqu'à 40 mm
- Avance manuelle par **levier indexable**, système de **lubrification et refroidissement sous pression** par le centre de la broche
- **L'étai universel** (position multi trous sur tous type de rails) à **serrage rapide** par levier et les **formes interchangeables** assurent un positionnement précis et un maintien parfait
- Énergie : moteur essence 4 temps Honda
- Masse :  (≈19 kg)



SUPER LIGHT-WEIGHT RAIL DRILLING MACHINE with hollow drill bits

- Designed for fast and accurate drilling **all types of flat bottom or grooved rails**, whatever their hardness
- **Hollow drill bits** :
 - drilling time decrease
 - excellent surface finish
 - decreasing drill chips
- Up to 85 mm drilling stroke (the highest in the market)
- Drilling diameter: up to 40 mm
- Manual advance system through **capstan arm**, pressurized **lubricating and cooling** system through the spindle
- **The universal vice** (multi holes position for all kind of flat bottom or grooved rails) **with fast lever catch** and the **interchangeable rail forms** ensure accurate fixing and sturdy clamping
- Power source: petrol 4-stroke Honda engine
- Weight:  (≈19 kg)



*Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications aux caractéristiques de notre matériel. Les illustrations peuvent inclure des équipements optionnels.
We reserve the right to make any alteration or improvement deemed necessary to this equipment. Illustrations may include optional equipment.*

**MATERIEL DE POSE & ENTRETIEN DES VOIES FERREES
TRACK LAYING AND MAINTENANCE EQUIPMENT**

