

RODRILL 10.40 Perceuse de rail

Pour le perçage précis des rails.

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Efficacité et mobilité

- Durée de perçage environ 12 – 60 secondes selon le profil de rail et le foret
- Guidage du liquide de refroidissement par le moyen de la broche de perçage et du foret
- Poids faible pour une flexibilité de travail
- Différents modèles disponibles
- Modèle très léger disponible

Manipulation aisée

- Équipement pour un opérateur
- Vitesse manuelle
- Fixation rapide et sûre sur la voie
- Dispositif de serrage rapide disponible en tant qu'accessoire – montage/démontage en moins de 3 secondes



RODRILL 10.40 – 8209900602

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Modèle 04	Modèle 06
Entraînement	moteur à essence à 4 temps	moteur à essence à 4 temps
Type	Honda GX35	Honda GX50
Performance	1,0 kW	1,47 kW
Temps de perçage	12–60 secondes (*)	12 - 60 secondes (*)
Diamètre de perçage max.	38 mm	42 mm
Logement de foret	mèche Weldon	mèche Weldon & quick lock
Dimensions (L x l x h)	500 x 310 x 520 mm	530 x 350 x 530 mm
Poids total	à partir de 19 kg	à partir de 15,5 kg

(*) Selon le profil des rails, la dureté des rails, le foret etc.

ACCESSOIRES

Perçage dans les rail Vignol

2 unités de gabarits de profil de rail par forme de rail nécessaires, dispositif de serrage standard compris

8204050100 Pour 49E1/54E3/60E1

8204050210 Pour 54E1/54E2

Modèles supplémentaires disponibles sur demande en indiquant le profil des rails et la hauteur de perçage.

7814103002 Dispositif de serrage rapide

Perçage de rail à gorge

2 unités de gabarits de profil de rail par forme de rail et dispositif de serrage spécial nécessaires

9801040089 Dispositif de serrage des rails à gorge jusqu'à R160

8204100002 2 rondelles d'appui supplémentaires (selon le rail à gorge)

8204050150 R160/BH 75 mm/extérieur

Modèles supplémentaires disponibles sur demande en indiquant le profil des rails et la hauteur de perçage.

Perçage de troisième rail et de rail Vignol

2 unités de gabarits de profil de rail par forme de rail et dispositif de serrage nécessaires

8204100004 Dispositif de serrage

8204050221 Pour STR40 et ASS5100

Modèles supplémentaires disponibles sur demande en indiquant le profil des rails et la hauteur de perçage.



Gabarit de profil des rail



Dispositif de serrage pour rail à gorge



Bras de serrage pour troisième rail

ACCESSOIRES

Fraise avec fixation quicklock

Utilisation en combinaison avec une broche de refroidissement.
Avec mèche Weldon 19mm, profondeur de coupe 25 mm
Performance de perçage optimale pour une résistance de l'âme de rail allant jusqu'à 900 N/mm²

De Ø 16 mm à Ø 42 mm
9002508236 Ø 19 mm
9002508234 Ø 30 mm
9002508235 Ø 32 mm
9002508233 Ø 33 mm

Diamètres supplémentaires sur demande.

9002501646 Goupille de refroidissement courte pour fraises
(Utilisation sur les rails Vignol)
9002501655 Goupille de refroidissement longue + 8203550100
Adaptateur (pour rail à gorge et troisième rail)

Foret hélicoïdal

De Ø 7 mm à Ø 15 mm
9820350220 Ø 13 mm

Adaptateur pour foret hélicoïdal Ø 7 mm – Ø 15 mm
9820350130 Ø 13 – 15 mm

Diamètres supplémentaires sur demande.

9001511073 Lubrifiant de refroidissement (bidons de 5 litres)
9001511033 Produit antigel, concentré, 5 litres,
Rapport de mélange par ex. -15 degrés Celsius :
Produit antigel : eau = 2:3
9801040004 Caisse de transport et de rangement
en aluminium avec couvercle verrouillable et poignées
9801040005 Bac en aluminium de récupération du liquide de
refroidissement et des copeaux

Gabarits d'entraxe multi-trous

Les espacements de perçage sont assurés en plaçant simplement la perceuse dans les cales d'espacement.
Les cales d'espacement peuvent être réglées de manière personnalisée par le client selon les mesures souhaitées.

Le gabarit est positionné à partir de l'extrémité du rail :

8204062001 2 trous
8204062002 3 trous

Le gabarit est placé dans la file de rail continu :

8204062003 4 trous
8204062004 6 trous

Réglage de la hauteur d'espacement chez ROBEL sur demande, en indiquant le profil des rails de la hauteur de perçage ainsi que les espacements des trous.



Fraise, goupille de refroidissement longue



Adaptateur et foret hélicoïdal 13 mm



Mallette de transport,
bac réfrigérant et de récupération



Gabarit de perçage à 3 trous



Gabarit de perçage à 6 trous