



ROWRENCH 30.83 – 8339900009

**Pour tous les travaux de vissage et perçage de la construction de voie.
Spécialement adaptée à la rénovation des chevilles.**

LES AVANTAGES. VOTRE BÉNÉFICE.

Rénovation fiable des chevilles

- Utilisation flexible en voie courante, appareil de voie et autres domaines
- Contrôle du couple de rotation sur l'affichage du manomètre
- Rotation gauche/droite
- Avec arrêt moteur

Construction robuste, coûts de maintenance minimisés

- Modèle puissant, robuste
- Longue durée de vie grâce au coupleur ROBEL ultra-performant
- Usure faible grâce à la lubrification permanente du couplage dans un bain d'huile

Utilisation ergonomique

- Commande aisée dans toutes les positions de travail
- Vue dégagée grâce à l'éclairage à LED de la zone du chantier
- Poignées de guidage réglables en hauteur, pliantes
- Couple de serrage non transmis vers l'opérateur

En option : disponible avec butée de profondeur

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entraînement	moteur à essence à 4 temps	moteur électrique
Type	Honda GX270	400V, 5 Hz
Puissance	6,3 kW à 3 600 tours/min	4,0 kW à 2 870 tours/min
Vitesse de rotation broche de vissage		
Passe de travail	189 tours/min	150 tours/min
Passe de puissance	67 tours/min	55 tours/min
Diamètre max. foret	38 mm	38 mm
Profondeur max. foret	180 mm	180 mm
Châssis	châssis à 1 rail avec bras disponibles pour tous les écartements de voie	
Dimensions (L x l x h)	1 950 x 590 x 600– 800 mm	2 025 x 650 x 600– 800 mm
Position de transport (L x l x h)	1 540 x 590 x 575 mm	1 660 x 590 x 600 mm
Poids	à partir de 126 kg	à partir de 146 kg

ACCESSOIRES

Assainissement des traverses en bois

- 1) 8910839015 Douille conique MK4
- 2) 9002501278 Foret Ø 43 mm, MK4
- 3) 8003083002 Support d'outil pour le logement d'outils avec sortie carrée
- 4) 9891089217 Fraise pour traverse en bois
- 5) 9891089220 Foret aléueur pour cheville de traverse en bois SDÜ 15
- 6) 9891089219 Taraud pour traverse en bois SDÜ 15
- 7) 9891089227 Outil d'insertion des chevilles pour traverse en bois SDÜ 15
- 8) 9891085161 Outil d'insertion n°5 (cheville n°5)
- 9) 8003083003 Pièce intermédiaire avec mandrin de foret pour traverse (bois, 96.01)
- 10) 8003083006 Butée de profondeur



Assainissement de traverses en béton

- 11) 8910839010 Douille conique MK3
- 12) 9002501512 Foret Ø 29 mm, MK3
- 13) 8003083002 Support d'outil pour le logement d'outils avec sortie carrée
- 14) 8333550110 Fraise RD29 pour traverses en béton SDÜ 9+13
- 15) 9891089288 Extracteur de vis pour traverse en béton SDÜ 9+13
- 16) 9891089225 Extracteur de cheville pour traverse en béton SDÜ 9+13
- 17) 9891089226 Outil d'insertion des chevilles pour traverse en béton SDÜ 9 +13
- 17a) 8910839204 Foret Ø 38 mm



Rénovation cheville d'arbre

- 18) 8910839010 Douille conique MK3
- 8910839015 Douille conique MK4
- 8003062052 Tête de vis hexagonale SW 39 SRAUG
- 19) 9002501519 Foret Ø 38 mm, MK4
- 9002501548 Foret Ø 27 mm, MK3
- 9002501513 Foret Ø 30 mm, MK3
- 20) 8003083002 Support d'outil pour le logement d'outils avec sortie carrée
- 21) 8333550120 Fraise RD38 pour traverse en bois ou WDÜ 1+2
- 22) 9891089218 Extracteur fraiseuse pour traverse en bois WDÜ 1+2



Nous proposons les adaptateurs appropriés pour l'utilisation des accessoires utilisés avec nos clés à choc ROMPACT 30.09, 30.10 & 30.20 E³.

Renvoi d'angle pour boulons d'éclisses

8003182001 31.82 Pour visser et dévisser les vis d'éclisses

5010820007 Châssis à 1 rail

8003082012 Bras écartement 1 435 mm incluant contre-poids et fixation des rails

8330750003 Chariot transbordeur écartement 1 435 mm

Autres écartements de voie sur demande.

7738960001 Châssis de transport (empilable), À réglage universel pour les boulonneuses ROBEL de types 30.73, 30.82RKS, 30.82HKS, 30.83, 34.01

900100065 Bâche à anneaux de protection contre les intempéries

8003062052 Tête de vis hexagonale SW 39 SRAUG avec sortie ; sans douille

