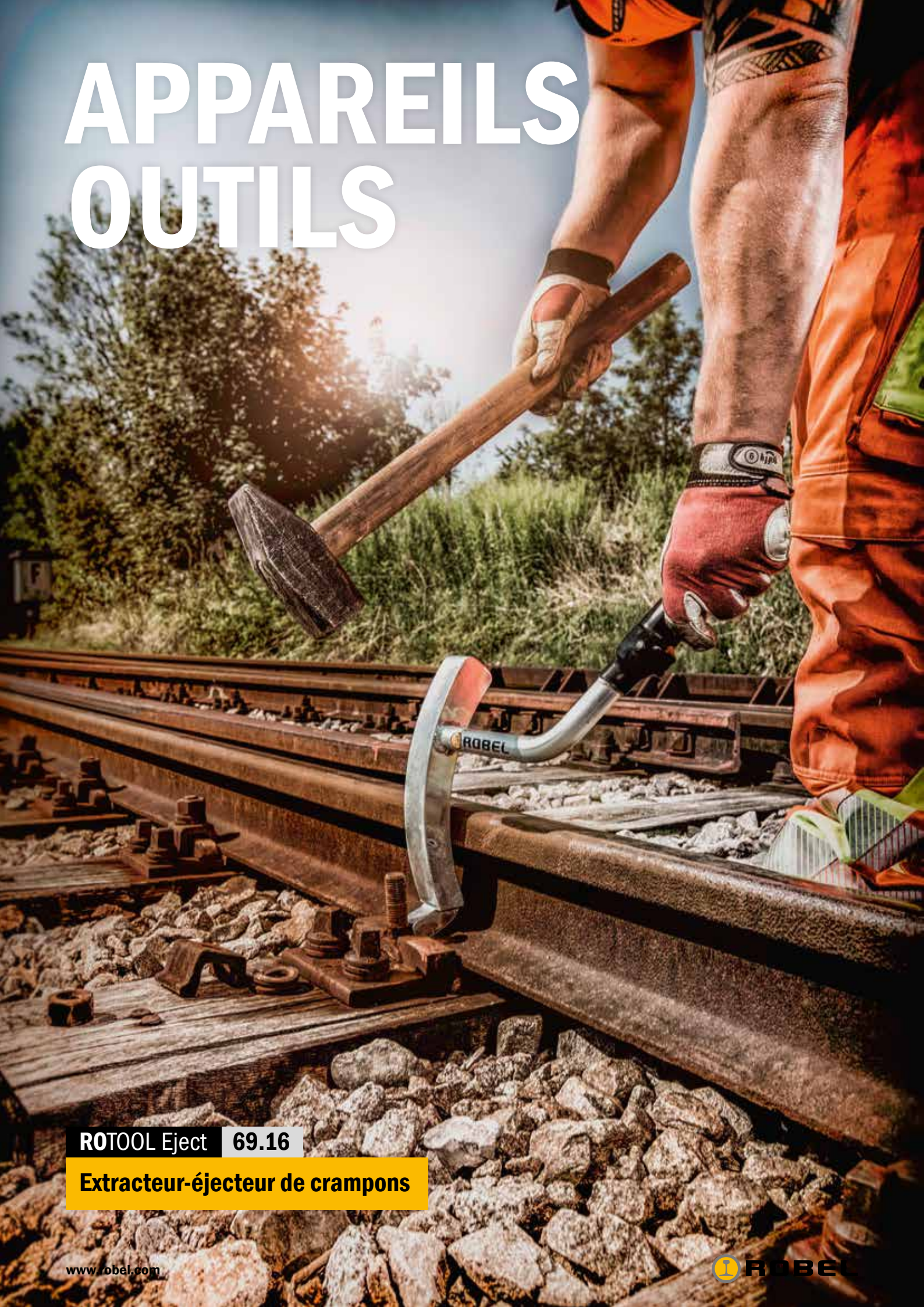


APPAREILS OUTILS



ROTOOL Eject 69.16

Extracteur-éjecteur de crampons

ROTOOL 69.01 Chasse-coins

Modèles :

- 9800690290 Modèle long 290 mm,
Ø 15mm (cylindrique), à partir de 1,8 kg
- 9800690001 Modèle court 210 mm,
Ø 16mm (cylindrique), à partir de 1,4 kg
- 9800690005 Manche pour chasse-coin pour superstructure
(bois Hickory)



ROTOOL 69.02 Pied de biche

Modèles :

- 9002500087 Avec arrache-clou et pointe,
L=1 250 mm, Ø 30 mm, à partir de 6,2 kg
- 9002500088 Avec lame et pointe,
L=1 500 mm, Ø 30 mm, à partir de 8,0 kg
- 9806902001 Avec boule et pointe,
L=1 800 mm, Ø 30 mm, à partir de 10,1 kg



ROTOOL 69.03 Masse

- Pour la mise en place de rails dans les selles nervurées et enfoncer des chevilles en matériau synthétique dans les traverses en béton.
- Embouts en plastique résistants à l'usure et remplaçables

Modèles :

- 9002500089 Masse Ø 100 mm, à partir de 5,3 kg
- 9002500112 Masse Ø 125 mm, à partir de 7,2 kg
- 9002501191 Manche de marteau (bois Hickory)



ROTOOL 69.05 Pioche à bourrer

Modèles :

- 8006905001 Pioche à bourrer avec manche, à partir de 4,3 kg
- 9002500092 Pioche à bourrer sans manche, à partir de 3,75 kg
- 9002500093 Manche pour pioche à bourrer



ROTOOL 69.06 Marteau à traverse

- Forgé avec un œil ovale

Modèles :

- 9002501193 Marteau à traverse 5 KG, à partir de 5,5 kg
9002501194 Marteau à traverse 6 KG, à partir de 6,5 kg
9002501195 Marteau à traverse 8 KG, à partir de 9 kg



ROTOOL 69.07 Fourche à ballast

Modèles :

- 8006907001 Fourche à ballast (à 9 dents) avec manche, à partir de 2,7 kg
9002500095 Fourche à ballast (à 9 dents) sans manche, à partir de 1,8 kg
9002500109 Manche à fourche



ROTOOL 69.08 Levier pour appareils de voie

- Pour monter et démonter les étriers de serrage Ssb2, Ssb3 et Ssb4

Modèles :

- 9800690003 Levier, à partir de 6 kg



ROTOOL 69.09 Pelle en acier

Modèles :

- 8006909001 Pelle en acier avec manche, à partir de 1,9 kg
9002500098 Pelle en acier sans manche, à partir de 1,1 kg
9002500109 Manche de pelle



ROTOOL 69.10 Balai pour appareil de voie

- Balai pour appareil de voie avec insert en polypropylène
- En option : Grattoir (à monter soi-même)

Modèles :

- 8006910002 Balai pour appareil de voie sans grattoir, à partir de 1,9 kg
5169100100 Grattoir sans manche, à partir de 1,1 kg



ROTOOL 69.11 Herminette

Modèles :

- 8006911001 Herminette plate 85 mm avec manche, à partir de 1,4 kg
9002500120 Herminette plate 85 mm sans manche, à partir de 1,1 kg
9002500120 Manche pour herminette



ROTOOL 69.12 Tranchet à froid

Modèles :

- 9002500103 Tranchet à froid avec manche en bois
L= 600 mm, à partir de 1,9 kg
9002500168 Tranchet à froid avec manche en fibres de verre
L= 600 mm, à partir de 1,7 kg
9002500104 Tranchet à froid sans manche
9002500139 Manche (bois) pour tranchet à froid



ROHORN 69.13 Avertisseur sonore monophonique

- « Corne d'appel »

Modèles :

- 9800690013 Avertisseur sonore monophonique
9800690151 Embout remplaçable (plastique)



ROSIGN 69.14 SH 2 Panneau d'arrêt obligatoire

Rectangulaire (440 x 550 mm), rouge avec cadre blanc

- 9002002107 Panneau d'arrêt obligatoire sans support
9002007862 Panneau d'arrêt obligatoire, réfléchissant, sans support
9002002293 Support pour panneau d'arrêt obligatoire, se fixe sur le rail
9000800249 Support pour panneau d'arrêt obligatoire, se fixe sur le rail, convient pour 2 unités SH2 panneaux (avec supports pour feux de détresse)



ROHORN 69.15 Avertisseur sonore multiphonique

Modèles :

- 9800690015 Avertisseur sonore multiphonique, à partir de 0,8 kg
9800690151 Embout remplaçable (plastique)



ROTOOL 69.18 Douille de dévissage

Pour dévisser les vis de traverses cassées.

Facile à aléser avec une clé en t, une clé à choc, ou une boulonneuse.

- Fixation SW 39
- Diamètre intérieur 17,5 mm
- Diamètre extérieur 26 mm

Modèles :

- 8338950101 Douille de dévissage pour vis de traverse en bois, courte (L = 110 mm)
- 8338950180 Douille de dévissage pour vis de traverse en bois, longue (L = 150 mm)



Clé dynamométrique

- 9002501218 Couple de serrage 50 – 320 Nm
- 9002501790 Couple de serrage 130 – 650 Nm
- 9002501248 Couple de serrage 400 – 1 000 Nm

