

ROTOOL Punch Chasse-coins 69.01

Versions:

- version longue 290 mm
- version courte 210 mm
- Ø 15 mm
- Ø 16 mm

Manche Hickory:

- version longue ~1,8 kg
- version courte ~1,4 kg

**ROTOOL Shovel Pelle en tôle d'acier 69.09**

- Avec ou sans manche
- Poids avec manche ~1,9 kg, sans manche ~1,1 kg

**ROTOOL Crow Pied de biche 69.02**

- Avec taillant et pointe
- 1,25 m = ~6,2 kg
- 1,5 m = ~8 kg

**ROTOOL Broom Balai pour appareils de voie 69.10**

- avec ou sans manche
- Support de manche réutilisable
- Poids ~1,1 kg

**ROTOOL Hammer Masse 69.03**

- Pour la mise en place des rails dans les selles nervurées et l'insertion des chevilles en plastique dans les traverses en béton.
- Avec têtes en matière synthétique interchangeables
- Manche Hickory ~5,2 kg

**ROTOOL Chisel Tranche-à-froid 69.12**

- avec ou sans manche
- Acier C45, trempé
- Tranchant à lame lisse
- ~1,7 kg

**ROTOOL Ram Bélier 69.04**

- Pour 4 personnes
- Embouts en plastique résistants à l'usure et remplaçables
- Poids ~103 kg

**ROHORN Single Avertisseur sonore monophonique 69.13**

- „Corne d'appel“
- 1 pavillon

**ROTOOL Sleeper Masse à traverses 69.06**

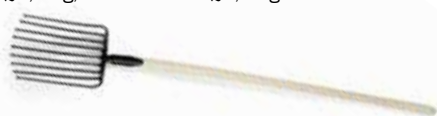
- Forcée avec œil ovale
- En fonction de la taille ~5,5 kg, ~6,5 kg, ~9 kg

**ROHORN Multi Avertisseur sonore multiphonique 69.15**

- Signal bi-ton
- avec 4 pavillons
- à embout remplaçable
- Poids ~0,8 kg

**ROTOOL Fork Fourche à ballast 69.07**

- A 9 branches
- Poids avec manche ~2,7 kg, sans manche ~1,8 kg

**ROTOOL Eject Extracteur-éjecteur de crampons 69.16**

- Pour démonter les crampons bloqués par la rouille des selles nervurées
- Poids ~4 kg

**ROTOOL Lever Levier 69.08**

- Pour le montage et le démontage d'étriers
- Poids ~6 kg

**Clé dynamométrique**

- 9002501218 valeur de serrage 130 - 650 Nm
- 9002501790 valeur de serrage 130 - 650 Nm
- 9002501248 valeur de serrage 400 - 1000 Nm