

Outils T-REX

Des outils pour faciliter le travail, sur site ou en atelier.

OUTILS DE PONÇAGE

✓ Outils de ponçage T-REX pour l'abrasion des surfaces en caoutchouc.

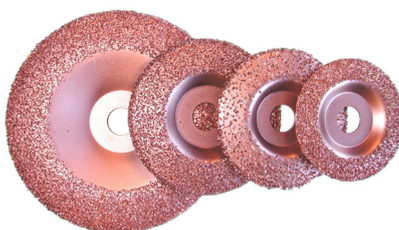
Disques plats en cuivre

Diamètre 125 x 2 mm AH 22 mm, K18

Diamètre 125 x 2 mm AH 22 mm, K23

Diamètre 175 x 2 mm AH 22 mm, K18

Diamètre 175 x 2 mm AH 22 mm, K23



Roues unitaires en cuivre

Diamètre 102 x 38 mm AH 14 mm, K18



ROULEUR À DOUBLE PRESSION POUR JONCTION À FROID

✓ Aluminium, plus léger que l'acier.

✓ Conception robuste.

✓ Grande pression.

CSR 600 mm Largeur de bande jusqu'à 1100 mm

CSR 800 mm Largeur de bande jusqu'à 1500 mm

CSR 1000 mm Largeur de bande jusqu'à 2200 mm



PINCE-REX

✓ Pour décaper la bande transporteuse (retirer les revêtements en caoutchouc, les câbles en tissu ou en acier avant épissage).

✓ Pour rapprocher les bandes transporteuses afin d'effectuer une réparation/ une installation rapide.

✓ 1500 kg.

✓ Conception robuste.



Outils T-REX

Des outils pour faciliter le travail, sur site ou en atelier.

STATION DE LEVAGE DE BANDE

- ✓ Réduit les risques de blessures lors de la mise en place de la station de raccordement ou du changement des rouleaux.
- ✓ Fabriquée en aluminium léger, elle est facile à transporter.
- ✓ Convient aux bandes d'une largeur comprise entre 650 mm et 1000 mm.

Longueur	1150 mm
Largeur	315 mm
Poids	14,9 kg



OUTILS MANUELS

- 001 Couteau étagé (pour couper le caoutchouc non vulcanisé)
- 002 Couteau à caoutchouc
- 003 Pinceau rond
- 004 Pointe à tracer (crochet pour séparer les couches de caoutchouc)
- 005 Roulette à billes, rayée, 4 mm
- 006 Molette, lisse 12 mm
- 007 Molette, cylindrique 45 mm
- 008 Molette à aiguille (pour perforer le caoutchouc) 27 mm
- 009 Râpe courbée (pour rendre rugueuse la surface en caoutchouc)
- 010 Couteau en forme de faucille

