

Outillage Pneumatique

GONFLAGE (suite)

PISTOLET DE GONFLAGE N

- flexible 18/20 bar,
- Ø 6x11 mm, long. 0,35 m
- bouton pour dégonfler
- 1 raccord rapide RAC514
- Manomètre Ø 63 mm
- plage 0-10 bar
- échelle grad/bar 1/0.1
- précision 0.1 bar
- pression utilisation 10 bar maxi
- Ø int. tuyau recom. 6-8 mm.



Code	Prix € HT
LM305100	26,58

PISTOLET DE GONFLAGE EURODAINU STD

Pour pneus tourisme et
PL gradué de 0,7 à 12 bars tuyau 1.50 m



Code	Prix € HT
TT2123770	56,64

PISTOLET DE GONFLAGE PROFESSIONNEL

- Manomètre de précision : Ø 75 mm,
- Plage : 0,7 - 12 bars,
- Gradués : 0,1 en 0,1 bar,
- Flexible 1,50 m.



Code	Prix € HT
LM305600	91,85

RÉPARATION PNEUMATIQUE

DÉMONTE PNEU PL

Force : 750 mm.



Code	Prix € HT
TT0525240	97,06

DÉMONTE OBUS



Désignation	Code	Prix € HT
Démonte obus	TT5628102	2,34
Blister démonte obus standard	TT4004268	6,13

NÉCESSAIRES DE RÉPARATION DES CHAMBRES À AIR



Les pièces de réparation REMA TIP TOP bordées d'une double dentelure assurent une liaison parfaite avec la chambre à air et une vulcanisation à 100%. Au gonflage, la dilatation de la pièce et de la chambre à air est uniforme. La réparation est totalement exempte de points d'aspérité.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT20

- Composition :
- 8 pièces Ø 35 mm,
 - 2 pièces Ø 45 mm,
 - 1 pièce Ø 54 mm,
 - 1 pièce Ø 75 mm,
 - 1 pièce Ø 94 mm,
 - 2 pièces 74x37 mm,
 - 1 pièce 90x45 mm,
 - 1 pièce 150x75 mm,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 25g,
 - 3 râpes métal,
 - 3 Intérieurs valves.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT30

- Composition :
- 12 pièces Ø 35 mm,
 - 6 pièces Ø 54 mm,
 - 2 pièces Ø 75 mm,
 - 1 pièce Ø 94 mm,
 - 3 pièces 74x37 mm,
 - 4 pièces 90x45 mm,
 - 2 pièces 150x75 mm,
 - 2 emplacements Ø 90 mm,
 - 1 manche de râpe,
 - 2 râpes métal,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 50g.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT01

- Composition :
- 4 pièces Ø 25 mm,
 - 1 pièce 50x25 mm,
 - 1 valve,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 2.8g,
 - 1 papier émeri.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT02

- Composition :
- 6 pièces Ø 25 mm,
 - 1 pièce 50x25 mm,
 - 1 valve,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 5g,
 - 1 papier émeri.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT10

- Composition :
- 4 pièces Ø 25 mm,
 - 1 pièce 50x25 mm,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 5g,

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT11

- Composition :
- 6 pièces Ø 25 mm,
 - 1 pièce 50x25 mm,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 5g.

NÉCESSAIRE DE RÉPARATION TT12

- Composition :
- 1 pièce Ø 30 mm,
 - 1 pièce Ø 45 mm,
 - 1 pièce Ø 54 mm,
 - 1 pièce Ø 75 mm,
 - 1 pièce 74x37 mm,
 - 1 pièce 90x45 mm,
 - 1 tube de liquide vulcanisant 10g,
 - 1 râpe métal.

Désignation	Code	Prix € HT	Blister	Prix € HT
Nécessaire de réparation TT01			TT4000550	5
Nécessaire de réparation TT02	TT5060100	2,29	TT4000560	6,28
Blister nécessaire de réparation TT10	TT5060203	5,09	TT4000580	7,51
Blister nécessaire de réparation TT11			TT4000590	7,77
Nécessaire de réparation TT12	TT5060519	7,67	TT4000600	15,28
Blister nécessaire de réparation TT20	TT5060911	19,11	TT4004040	19,11
Nécessaire de réparation TT30	TT5070310	46,89		