

Riveteuses oléopneumatiques

Oleopneumatic riveting tools

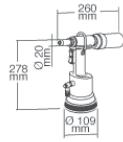
TFR100

code 99R100



1 750 g

- Force / Force = 725 daN
- Course / Stroke = 16 mm max.



Riveteuse oléopneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 4.8/5, avec retenue du rivet et récupération des clous

Oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 4.8/5 RIVETFIX™, with rivet holding and stem collection

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	○	○	●	○	○

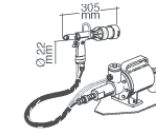
TFR102

code 99R102



5 600 g

- Force / Force = 1280 daN
- Course / Stroke = 24 mm



Riveteuse oléopneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 6, avec retenue du rivet et récupération des clous. Corps du pistolet séparé du booster. Conseillé pour l'emploi sur chaîne de fabrication

Oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 6 RIVETFIX™, with rivet holding and stem collection. Tool body separated from the booster. Recommended for use on an assembly line

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●
6	○		●		

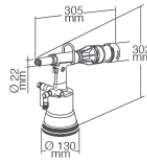
TFR101

code 99R101



2 050 g

- Force / Force = 1100 daN
- Course / Stroke = 21 mm



Riveteuse oléopneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 6, avec retenue du rivet et récupération des clous

Oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 6 RIVETFIX™, with rivet holding and stem collection

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●
6	○		●		

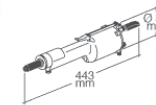
TFR103

code 99R103



1 660 g

- Force / Force = 960 daN
- Course / Stroke = 16 mm



Riveteuse oléopneumatique verticale pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 4.8/5, avec retenue du rivet

Standing oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 4.8/5 RIVETFIX™, with rivet holding

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●

OUTILLAGE POUR TFR101

TOOLING FOR TFR101

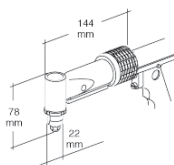
RIVETFIX™

Tête spéciale à 90° pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 4.8. Permet la pose dans les endroits difficiles d'accès.

90° special head for Ø 2.4 to Ø 4.8 RIVETFIX™. For use in confined and narrow spaces.



Code 99R10110TE201



Riveteuses oléopneumatiques

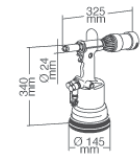
Oleopneumatic riveting tools

TFR104

code 99R104

2 930 g

- Force / Force = 1750 daN
- Course / Stroke = 25.5 mm



Riveteuse oléopneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 4.8/5 à Ø 7.8 et BOLTOFIX™, avec retenue du rivet et récupération des clous
 Oleopneumatic riveting tool for Ø 4.8/5 to Ø 7.8 RIVETFIX™ and BOLTOFIX™, with rivet holding and stem collection

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppernickel
4.8 / 5	●	●	○	●	●
6	●	●	●	●	
6.4	●	●	●	●	
7.8			●		

Ø d	BOLTOFIX™
	Acier Steel
4.8	●
6.4	●

TFR107

code 99R107

2 650 g

- Force / Force = 2300 daN
- Course / Stroke = 19.5 mm



Riveteuse oléopneumatique pour rivets de structure de Ø 6.4 et boulons à sertir
 Oleopneumatic riveting tool for Ø 6.4 boltlock, and pin and collar

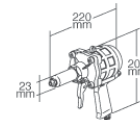
Ø d	BOLTOFIX™		Ø d	LOCKFIX™	
	Acier Steel			Acier Steel	
4.8	○		4.8	●	
6.4	●		6.4	●	
			8.0	○	
			9.6	○	

TFR105

code 99R105

1 500 g

- Force / Force = 535 daN
- Course / Stroke = 19 mm



Riveteuse pneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 4.8/5
 Pneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 4.8/5 RIVETFIX™

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppernickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	○	○	●	○	○

OUTILLAGE POUR TFR107

TOOLING FOR TFR107

BOLTOFIX™

Kit tirant et enclume pour BOLTOFIX™

Tie-rod and anvil kit for BOLTOFIX™



Ød	Code
6.4	99R10711EN064

LOCKFIX™

Kit tirant et enclume pour LOCKFIX™

Tie-rod and anvil kit for LOCKFIX™



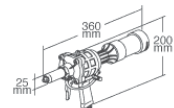
Ød	Code
4.8	99R10712EN048
6.4	99R10712EN064

TFR106

code 99R106

1 750 g

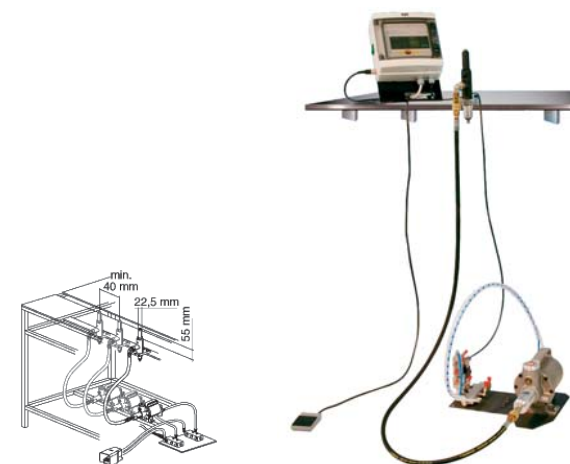
- Force / Force = 535 daN
- Course / Stroke = 19 mm



Riveteuse pneumatique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 4.8/5, avec retenue du rivet et récupération des clous
 Pneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 4.8/5 RIVETFIX™, with rivet holding and stem collection

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppernickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	○	○	●	○	○

Systemes d'automatisation pour rivets / Automation equipment for blind rivets



Unité de base pour rivetages multiples de rivets.

Riveteuse oléopneumatique pour rivets de Ø 2.4 à 6 (Ø 6 uniquement en aluminium). L'unité peut être livrée avec commande à pédale ou à double bouton poussoir ; en cas d'applications avec plusieurs unités, ces unités peuvent être montées sur un banc de travail avec entraxes fixes ou variables supérieurs à 40 mm.

Main unit for multiple riveting with rivets.

Oleopneumatic riveting machine for rivets from Ø 2.4 to Ø 6 (Ø 6 in aluminium only). The unit can be supplied with either pedal control or double-button control. For applications using more than one unit, these can be mounted on a workbench with fixed or variable axle bases over 40 mm.

Riveteuses oléopneumatiques

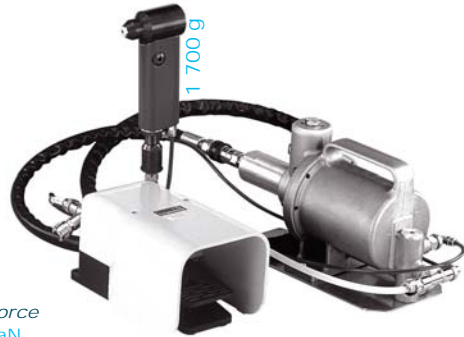
Oleopneumatic riveting tools

TFR108

code 99R108

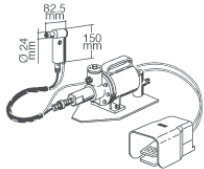


5 500 g



1 700 g

- Force / Force = 1320 daN
- Course / Stroke = 16 mm



Riveteuse oléopneumatique à commande à pied pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 6. Possède une très petite tête pour une utilisation dans les endroits étroits et difficiles d'accès.

Oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 6 RIVETFIX™. With pedal-operated control and a very small head - suitable for use in confined and narrow spaces.

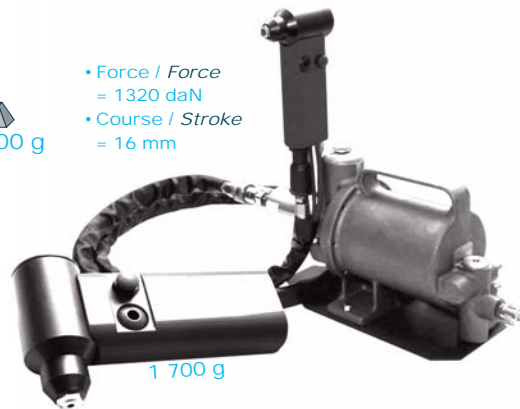
Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●
6	○		●		

TFR109

code 99R109

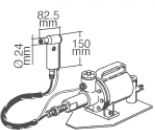


4 000 g



1 700 g

- Force / Force = 1320 daN
- Course / Stroke = 16 mm



Riveteuse oléopneumatique à commande à bouton poussoir située sur la poignée, pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 6. Possède une très petite tête pour une utilisation dans les endroits étroits et difficiles d'accès.

Oleopneumatic riveting tool for Ø 2.4 to Ø 6 RIVETFIX™. With push button control on the tool handgrip and a very small head - suitable for use in confined and narrow spaces.

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●
6	○		●		

Riveteuses électriques

Electric riveting tools

TFR200

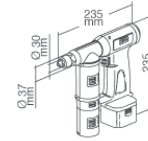
code 99R200



2 600 g



- Force / Force = 950 daN
- Course / Stroke = 14 mm



Riveteuse électrique pour RIVETFIX™ de Ø 2.4 à Ø 6 (livrée avec une batterie)

Electric riveting tool for Ø 2.4 to Ø 6 RIVETFIX™ (supplied with a battery)

Ø d	RIVETFIX™				
	Acier Steel	Inox Stainless Steel	Aluminium	Cuivre Copper	Cupronickel Coppersnickel
2.4			●		
3	●	●	●	●	
3.2	●	●	●	●	●
3.4			●	●	
4	●	●	●	●	●
4.8 / 5	●	●	●	●	●
6	○		●		

OUTILLAGE POUR TFR200

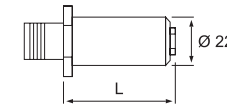
TOOLING FOR TFR200

RIVETFIX™

Têtes allongées pour RIVETFIX™
RIVETFIX™ extended heads

TÊTE / HEAD

L	Code
60 mm	99R20010TE201
130 mm	99R20010TE202



Batterie et chargeur de batteries
Battery and battery charger



CHARGEUR / CHARGER
Code
99R20010BA201



BATTERIE / BATTERY
Code
99R20010BA202

TFR201

code 99R201



Coffret en plastique contenant une TFR200, un chargeur de batteries et 2 batteries 12V-2Ah

Case containing one TFR200, one battery charger and two 12V-2Ah batteries