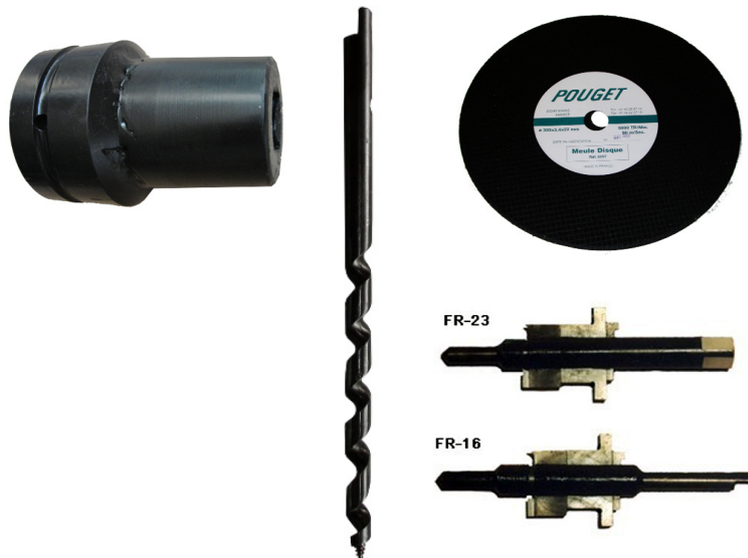


ACCESSOIRES et CONSOMMABLES



■ Brosses abrasives	1/2
■ Disques à tronçonner les rails et Fraise-scie.....	2/2
■ Disques d'ébavurage des rails.....	2/2
■ Meules boisseau.....	2/2
■ Meules plates.....	2/2
■ Douilles pour tirefonds et écrous (pour Tirefonneuses classiques).....	3-1/2
■ Douilles (pour Boulonneuses thermiques).....	3-2/2
■ Forets et fraise-scie de perçage de rail.....	4/2
■ Fraise de ROISSY.....	5/2
■ Lames de scie (à rail / à traverses).....	6/2
■ Mèches de perçage de traverses (pour machines).....	7/2
■ Accessoires pour Boulonneuses thermiques.....	8-1/2
■ Accessoires pour Boulonneuses thermiques.....	8-2/2

BROSSES ABRASIVES

UTILISATION : Décalaminage des rails (mise en circuit de voie, réparation des soudures de connexions, pose d'amortisseurs anti-bruit dans l'âme du rail).
Meulage d'usure ondulatoire du rail N-16-A / B / C / D - Voir Fiche 25/1

AVANTAGES : Grande efficacité et qualité de travail.

BROSSES DECALAMINEUSES à fils d'acier trempé

Ø extérieur (mm)	Références	Poids (Kg)
60	1097-R	0,4
80	1097-M	0,65
100	1097-P	0,9
120	1097	1,05
230	1099	1,6



BROSSE à lamelle sur tige Ø 8 mm

Ø extérieur (mm)	Largeur (mm)	Références
60	30	1039-P
80	30	1039-Q
100	30	1039-R



DISQUES à tronçonner / MEULES

UTILISATION : Tronçonnage de rail - Meulage de rails, et ébavurage divers

AVANTAGES : Disques et meules de sécurité à hautes performances.
Conformes aux Normes Européennes.

1) DISQUES ABRASIFS à tronçonner les rails à double toile renforcée.

Ø extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Alésage (mm)	Poids (Kg)	Références
305	3,2	22,2	0,56	6097
305	3,2	25,4	0,55	6096
355	4	22,2	0,9	6099
355	4	25,4	0,89	6098
400	4,5	25,4	1,1	6101

NOTA IMPORTANT:

Pour la sécurité des utilisateurs, les meules et les disques abrasifs doivent être entreposés à l'abri de la chaleur et de l'humidité.

2) FRAISES-SCIE à tronçonner les rails

Ø extérieur (mm)	Machine	Poids (Kg)	Référence
350	TR5-14	2	6200

3) MEULES BOISSEAU

Ø extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg)	Références
52	60	0,3	1039-F
72	60	0,45	1039-D
115	50	1	1039-K
150	40	1,5	1039-A
150	70	2,7	1039-B
200	60	4,7	1039-G



4) MEULES PLATES

Ø extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg)	Références
76	5	0,2	1039-M5
80	16	0,3	1039-L
100	16	0,36	1039-N
104	18	0,43	1039-E
150	25	0,75	1039-C
200	25	0,9	1039-S

5) DISQUES MEULES D'EBAVURAGE

Ø extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Poids (Kg)	Références
180	5,5	0,19	1039-H
230	3,2	0,3	1039-T
230	4,8	0,4	1039-U
230	6,4	0,6	1039-V

1039-A-D-F-K : 1 écrou central 5/8"

1039-B : 4 écrous M.8 (entr'axe 90 mm)

1039-G : 4 écrous M.10 (entr'axe 164 mm)

DOUILLES Machines pour tirefonds et écrous Ø entraîneur 23 mm

UTILISATION : Douilles de serrage tirefonds et boulons.

AVANTAGES : Outils de haute qualité technique en acier nickel-chrome vanadium cémenté trempé.

Douilles pour Tirefonneuses classiques et Boulonneuses (Carré entraîneur 23 mm)

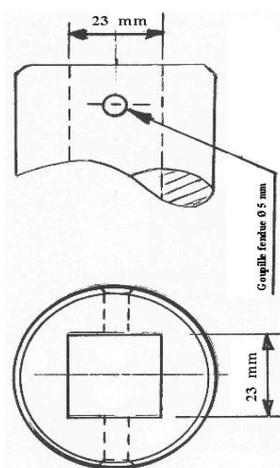
Fixation	à 4 pans pour Tirefonds à tête carrée (mm)							à 8 pans pour Tirefonds		Tirefonds rectangulaires		Clés mixtes Ø 23 Hex 38
	18	20	23	27	35	39	41	Ø 20	Ø 23	18 x 24	20 x 27	
à goupille	136 C1	136 C2	136 A	136 A1	136 A2	136 A3	136 A4	141A	141	137A1	137A2	136
à billes	136 B1	136 B2	136 B3	136 B4	136 B5	136 B6	136 B7	141B	141C	137B12	137 B13	136B
Fixation	à 6 pans pour écrou s/plats (mm)										à 12 pans pour écrous 38 mm	Douille longue pour écrous 45 mm s/plats
	30	32	35	36	37	38	40	41	42	45		
à goupille	137 C1	137 C5	137 C6	137 C3	137 C4	137 C2	137B	137 B2	137 B1	137 E2	137 C2E	137E1
à billes	137 B0	137 B5	137 B1	137 B3	137 B4	137 B6	137 B7	137 B8	137 B9	137 B10	137 B11	137B14



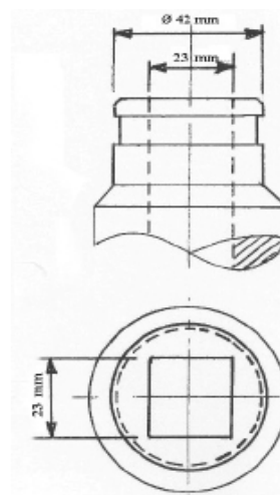
Douilles fixation à billes

Toutes nos Clés sont en acier Nickel-Chrome Vanadium-cémenté trempées

Entraînement standard POUGET à goupille



Emmanchement à billes

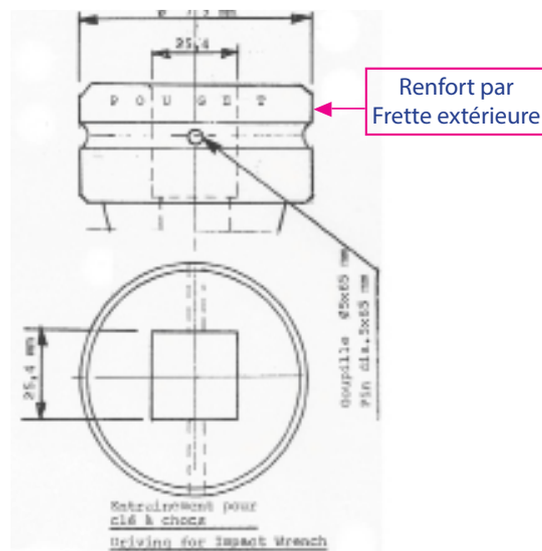




DOUILLES pour Boulonneuse thermique S.1.P

renforcées en acier spécial Nickel-chrome-vanadium traité (carré entraîneur 25,4 mm)

Fixation Goupille jonc caoutchouc	Pour Tirefonds carrés (mm)					Rectangulaire	Pour Ecrous 6 pans s/plats (mm)							
	18	21		23		23 x27	30	32	34	35	36	38	40	41
Longueur douille	90	90	130	90	130	130	90	90	90	90	90	90	90	90
Référence	138C1	138C2	138C3	138A	138A1	138A2	139C11	139C2	139C5	139C9	139C3	139C6	139C12	139C8

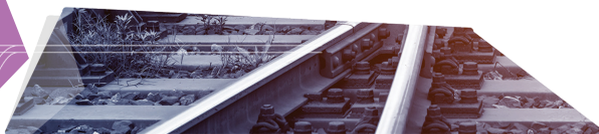


Toutes nos clés sont en **acier Nickel-chrome-vanadium** cémenté trempé.

Anneau caoutchouc	
Ø Intérieur (mm)	Référence
45	17-LC
50	22-LC
58	21-LC
68	11-LC

Autres Accessoires pour **S.1.P.**
Voir Fiche N° **8-1/2** et **8-2/2**

Goupille acier	
Ø x Longueur (mm)	Référence
5 x 45	18-LC
5 x 65	12-LC

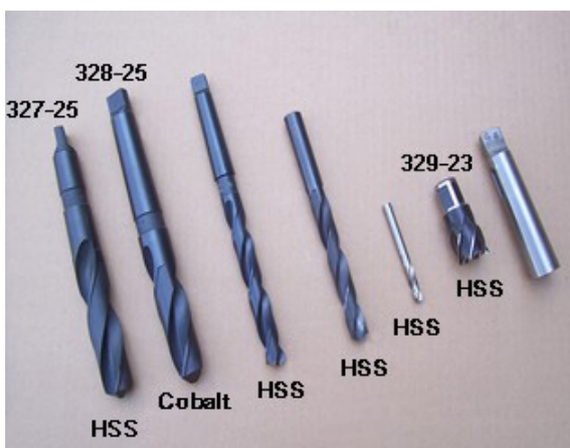


FORETS ET FRAISES de perçage de rail (et appareil de voie)

UTILISATION : Perçage de rail en voie (chantiers - ateliers) et d'appareils de voie (900-A et 900-B)

AVANTAGES : Outils de haute qualité technique en acier super rapide (HSS). Acier au cobalt pour le perçage des rails nuance dure et des rails au maganèse.

Forets de perçage en acier HSS Long. totale 200 mm Queue cone Morse N° 3	Ø (mm)	Fraises hélicoïdales en acier HSS Longueur totale 60 mm / 65 mm Perçage intérieur Ø 7,2 mm
327-18	18	329-18
327-20	20	329-20
327-21	21	329-21
327-22	22	329-22
327-23	23	329-23
327-24	24	329-24
327-25	25	329-25
327-26	26	329-26
327-28	28	329-28
327-30	30	329-30
327-32	32	329-32
327-33	33	-
327-34	34	-
327-35	35	329-35



Symboles UIC de la nuance de l'acier :

sans symbole : acier qualité 700

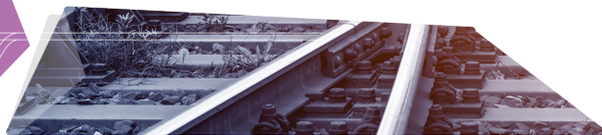
acier électrique qualité 900-A

acier soufflé qualité 900-B (abandonné)

Après usure, pensez à réaffûter les forets et les fraises

OPTIONS

- Forets acier super-rapide au COBALT (pour perçage de rails nuance dure 900-A et 900-B) - Réf. **328**
Tous diamètres ci-dessus disponibles - Queue cône morse n° 3 - Longueur totale = 226 ou 280 mm.
- Forets avec queue carrée conique (tous Ø) - Réf. **330**



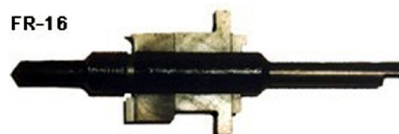
FRAISE DE «ROISSY»

UTILISATION: Fraisage des trous en vue de noyer les têtes de tirefonds. (Longrines)

AVANTAGES: Simple, robuste, réglable et réaffutable.

- Corps en acier
- Lame en acier rapide supérieur HSS bloquée par clavette cônica
- Réglage possible du \varnothing 38 à 80 mm
- Tige de centrage \varnothing 15 mm
- Longueur totale : **FR-23** = 230 mm / **FR-16** = 250 mm
- Poids net = 1 Kg

- Entraînement par carré 23 mm s/plats..... **FR-23**
- Entraînement par queue Graffenstaden \varnothing 16 mm..... **FR-16**



OPTION

- ♦ Lame de rechange HSS (ré-affutable) - Réf. **LFR**



Fabriqué en  

LAMES DE SCIE (à rail / à traverses)

UTILISATION : Sciage des rails en voie, ou en chantier - (Sciage mécanisé)
des traverses. (Sciage manuel)

AVANTAGES Robuste et de qualité supérieure.

- 1) Lame de scie à rail pour scie à rail pour Scie alternative** (paquetage : 10)
Denture spéciale pour sciage des rails nuance dure assurant un rendement maximum.

Dimensions	Poids unitaire	Référence	
350 x 30 x 2,5 mm	135 gr.	922-B	
400 x 35 x 2,5 mm	200 gr.	66	
450 x 35 x 2,5 mm	240 gr.	66-2	
500 mm	150 gr.	923	

- 2) Lames de scie à buche** pour sciage des traverses - Réf. 1034-S (Fiche **40/3**)

Longueur 800 mm - Denture alternée haute résistance

Paquetage = 10 lames

Référence : **924**



- 3) Lames de scie à triquer** - Réf. 27 (Fiche **40/3**)

Longueur 400 mm - Poids 0,9 Kg

Référence : **925**



- 4) Lames de scie passe-partout** - Réf. 270 (Fiche **40/3**)

Longueur 1,35 m - denture isocèle - Pas 18 mm - Poids 1,3 Kg

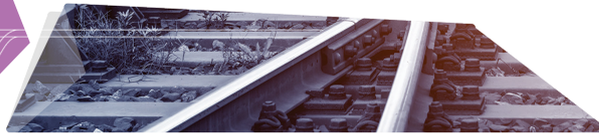
Référence : **926**



OPTION

Tronçonnage des rails

- **Machines** - (voir Fiche **12/1 ; 13/1 et 14/1**)
- **Disques à tronçonner** (disques abrasifs et fraise-scie) - voir Fiche **2/2**



MECHES DE PERCAGE DE TRAVERSES (pour Machines)

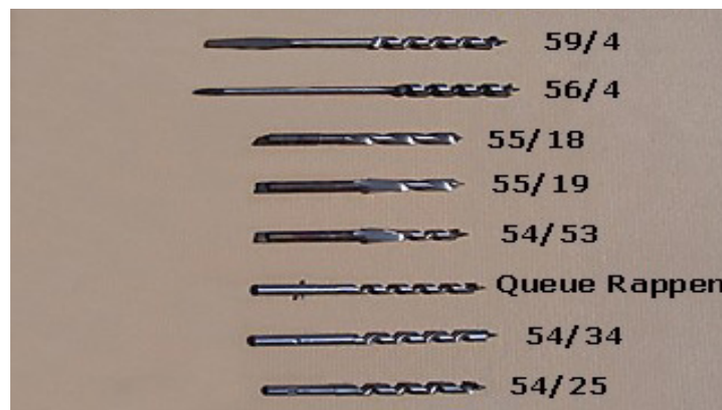
UTILISATION : Perçage mécanique des traverses bois.
(Vitesse de rotation maxi recommandée = 1200/1500 tr/min.)

AVANTAGES : Mèches de première qualité ayant une dureté contrôlée aux couteaux de 45/50 HRC pour perçage dans les bois exotiques. (Azobé, etc...)

1- Mèches cylindriques avec mouche			2- Mèches alésoir avec mouche			3- Mèches dégrasseuses sans mouche
Ø (mm)	Queue Ø 16	Queue Ø 14	Ø (mm)	Queue Ø 16	Queue Ø 14	Queue Ø 16
12	54/31	54/21	-	-	-	55/12
14	54/32	54/22	14 x 22	54/51	54/42	55/14
16	54/33	54/23	16 x 22	54/52	54/43	55/16
17	54/37	54/24	17 x 22,5	54/56	-	-
18	54/34	54/25	18 x 22	54/53	54/46	55/18
20	54/35	54/27	18 x 25	54/54	54/48	avec alésoir :
22	54/36	54/28	19 x 26	54/55	54/49	Ø 16 x 22 : 55/19
24	54/39	54/29	-	-	-	Ø 18 x 22 : 55/20
52	54/40	-	-	-	-	-

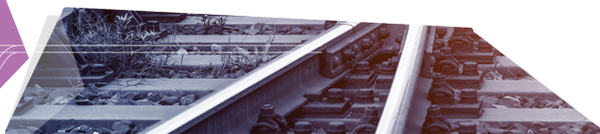
Queue Ø 16 mm : Type Graffenstaden avec méplat à l'extrémité et trou de fixation

Queue Ø 14 mm : Queue POUGET avec méplat sur la queue.



OPTIONS

- **Mèches type Rappen** avec goupille d'entraînement (tous Ø disponibles) - Ø queue = 16 mm / Ø goupille 4 mm
 - Ø 16 mm - Réf. **54/63**
 - Ø 18 mm - Réf. **54/64**
- **Tarières à main** : voir Fiche **42/3**



ACCESSOIRES pour Boulonneuse Thermique S1P

BOULONNEUSE THERMIQUE S.1.P. (voir détails sur Fiche n° 10/1)		Références	Poids
1	RALLONGE renforcée longueur 200 mm entrée carrée femelle 25,4 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sortie carrée mâle : 25,4 mm 13LC ▪ sortie carrée mâle : 23 mm 14LC 		1,64 Kg 1,63 Kg
2	RALLONGE renforcée longueur 330 mm entrée carrée femelle 25,4 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sortie carrée mâle : 25,4 mm 9LC ▪ sortie carrée mâle : 23 mm 15LC 		2,55 Kg 2,54 Kg
3	CARDAN longueur 110 mm carrés mâle et femelle 25,4 mm	10LC	1,04 Kg
4	PERCEUR DE TRAVERSES Pour mèche à queue Graffenstaden Ø 16 mm		
	1) Entraînement par carré femelle 25,4 mm		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ à emmanchement rapide à bille, longueur totale 160 mm ATB ▪ à serrage par vis 6 pans creux, longueur totale 140 mm 8LC 		1,6 Kg 1,38 Kg
	2) Entraînement par queue cône Morse N° 3		
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ à emmanchement rapide à billes, longueur totale : 200 mm 16LC 	16LC	1,3 Kg
5	FRAISE DE ROISSY complète équipée pour lamage maxi Ø 80 mm (Ø réglable) Queue Graffenstaden Ø 16 mm Longueur totale 250 mm Tige de centrage Ø 15 mm x Longueur 45 mm se monte sur tous les perceurs de traverses Item 4 ci-dessus. (Fiche catalogue N° 5/2)	FR-16	0,8 Kg
6	ANNEAU caoutchouc (pour retenue goupille)		
	Ø intérieur 68 mm / Extérieur Ø 77 mm.....	11-LC	6 gr.
	Ø intérieur 45 mm / Extérieur Ø 57 mm.....	17-LC	5 gr.
	Ø intérieur 50 mm.....	22-LC	5 gr.
	Ø intérieur 58 mm.....	21-LC	6 gr.

ACCESSOIRES pour Boulonneuse Thermique S1P

BOULONNEUSE THERMIQUE S.1.P. (voir détails sur Fiche n° 10/1)		Références	Poids
7	GOUPILLE acier (pour retenue douille) - Ø 5 mm <ul style="list-style-type: none"> Longueur 65 mm..... Longueur 45 mm..... 	12LC	12 gr.
		18LC	6 gr.
8	ADAPTATEUR pour douille tirefonneuse : Longueur 110 mm - sortie carrée mâle 23 mm <ul style="list-style-type: none"> entrée carrée femelle 23 mm (avec centrage Ø 29)..... entrée carrée femelle 25,4 mm..... 	RED-1	0,83 Kg
		RED	0,80 Kg
9	DOUILLES de serrage renforcées	Fiche N° 3-2/2	





8, allée du Val du Moulin - B.P. 69
93240 STAINS - FRANCE
Tél. : 33. (0) 1.48 26 62 12 / +33 (0) 9 75 90 59 48
Fax : 33. (0) 1.48.22.37.15
E-mail : pouget.rail@wanadoo.fr
www.pougetrail.com



CATALOGUE

MACHINES & OUTILLAGES
Pour travaux de construction et entretien de voies ferrés