

FABRIQUE D'APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ET CHAUFFAGE

Bees

--

ACÉTYLÈNE

--

Appareillage

N° 24 C

J.-B. CORRE

Registre du Commerce
Seine n° 114.927

Chèques Postaux
Paris 230-66

35 bis, Rue Saint-Ambroise, 35 bis - PARIS (XI^e)

BECS ACÉTYLÈNE POUR LAMPES, PHARES ET LANTERNES **TRANSFÈRÉ**
MARQUE "BRAY" (BREVETÉS S.G.D.G.) **8, rue du Pezche (3^e)**
Fabrication et fonctionnement garantis **Téléphone : Archives 13-78**



Fig. 5211
Bray's-318
papillon à un orifice
unique
Déb. 10 ½, 14, 21, 28 lit.
La douzaine . 12.50
Le cent 97.20
La grosse..... 131. »



Fig. 5211 bis
Bray's-318
papillon à friction
pour lanternes
de bicyclettes
Débit 10 ½ litres
La douzaine . 18 70
Le cent. 142.50
La grosse 194. »



Fig. 5213
[Bray's "Ceto"
papillon
Débit 10 ½, 14, 21, 28 lit.
La douzaine.. 12.50
Le cent..... 97.20
La grosse 131. »



Fig. 5213 bis
Brays "Beto"
papillon
Débit 28, 42, 56 litres
La douzaine . 12 50
Le cent 97.20
La grosse 131. »



Fig. 5226
Bray's "Déto"
papillon
Débit 7, 10 ½, 14, 17 ½
21, 28 litres.
La douzaine . 18.50
Le cent..... 139. »
La grosse..... 188. »



Fig. 5226 bis
Bray's "Déto"
papillon
à friction pour lanternes
de bicyclettes
Débit 7, 10 ½, 14 litres
La douzaine 18.50
Le cent 139. »
La grosse..... 188. »



Fig. 5226 ter
Bray's "Déto"
papillon
à friction, pour lampes
de mineurs
Déb. 7 10 ½, 14, 21 lit.
La douzaine . 23.30
Le cent..... 177.10
La grosse..... 240. »



Fig. 5218
Bec "Roni"
Débit 7, 10 ½, 14, 17 ½,
21, 28, 35 litres
Bec "Roni" flamme papillon
avec entraînement d'air, à l'avant-
tage de ne posséder qu'un orifice
unique bien moins sujet à s'en-
crasser, le trou étant plus grand
qu'aux autres becs.
La pièce..... 6.80
La douzaine..... 79.20
Le cent..... 600. »



Fig. 5218 bis
Bec "Roni"
vis filetage cylindrique
flamme papillon
Débit 7, 10, 14, 17 ½,
21, 28, 35 litres.
La pièce..... 7.40
La douzaine. 81.60
Le cent..... 650. »



Fig. 5218 ter
Bec "Roni"
vis femelle bec ou pas
de vis américain.
Déb 14, 17 ½, 21, 28, 35 lit.
La pièce..... 7.40
La douzaine . 81.60
Le cent 650. »



Fig. 5232
Bec "Roni"
à friction
pour phares "Lucas"
Débit 10 ½, 14 litres
La pièce..... 6.80
La douzaine... 79.20
Le cent..... 600. »



Fig. 5232 bis
Bec "Roni"
à friction, pour lan-
ternes "Riemann's"
Débit 10 ½, 14 litres.
La pièce..... 6.80
La douzaine. 79.20
Le cent..... 600. »



Fig. 5219
Bray's "Vika"
flamme bougie
Débit 3 ½, 7 litres
La pièce 1.50
La douzaine 15.50
Le cent..... 130. »



Fig. 5219 bis
Bray's "Ota"
flamme bougie
se mettant en veilleuse
Débit 3 ½, 7 litres
La pièce 3.60
La douzaine 39.40
Le cent..... 310. »



Fig. 5248
Bray's "Byka"
à entraînement d'air
pour lanternes de motos
Débit 7 et 10 ½ litres
La pièce 3.60
La douzaine..... 39.40
Le cent..... 310. »



Fig. 5249
Bray's "Byka"
à entraînement d'air
vis femelle
pour lanternes "Lucas"
Débit 7 et 10 ½ litres
La pièce 3.60
La douzaine..... 39.40
Le cent 310. »



Fig. 5249 bis
Bray's "Byka"
à entraînement d'air
à friction pour
lanternes "Riemann's"
Débit 7 et 10 litres
La pièce 3.60
La douzaine 39.40
Le cent 310. »

N.-B. - Les prix de ce catalogue peuvent varier suivant le change et le cours des métaux.

Beccs conjugués "BRAY" avec entraînement d'air

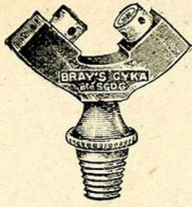


Fig. 5224

Bray's "Cyka"
papillon

à entraînement d'air
pour lanternes
de moto, cycle-cars, etc.

Débit 7, 10 1/2 litres

La pièce..... 5 »
La douz..... 54 »
Le cent..... 420 »



Fig. 5233

Bray's "Luta"

à entraînement d'air

Débit 7, 10 1/2, 17 1/2, 21, 28,
33 litres.

La pièce..... 5 »
La douz..... 54 »
Le cent..... 420 »



Fig. 5233 bis

Bray's "Luta"
vis femelle beccs

Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28,
35 litres.
La pièce..... 5 »
La douz..... 54 »
Le cent..... 420 »



Fig. 5234

Bray's "Elta"

à double entraînement d'air
pouvant se mettre en veilleuse
sans encrassement.

Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28,
35 litres.

La pièce..... 7 »
La douz..... 76 80 »
Le cent..... 600 »

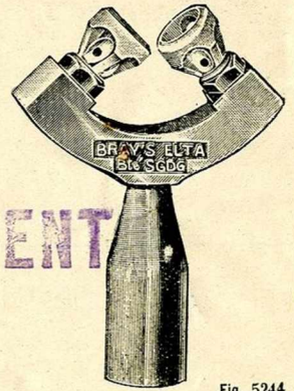


Fig. 5244

Bray's "Elta"
vis femelle, beccs

Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28,
35 litres.
La pièce..... 7 »
La douz..... 76 80 »
Le cent..... 600 »

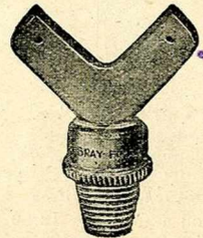


Fig. 5231

Bec "Finax"

à appel d'air
tête steatite
monture cuivre

Débit 14, 21, 28 litres

La pièce..... 5 »
La douz..... 54 »
Le cent..... 420 »



Fig. 5231 bis

Bec "Finax Cycle"

tête steatite
monture cuivre
pour lanternes de vélo
et moto, etc.

Débit 7, 10 1/2 litres

La pièce..... 2 80 »
La douz..... 30 »
Le cent..... 230 »

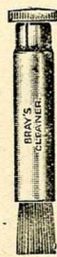


Fig. 5243

Petite brosse

pour l'entretien
des beccs acétylène

La pièce..... 2 20 »
Le cent..... 200 »

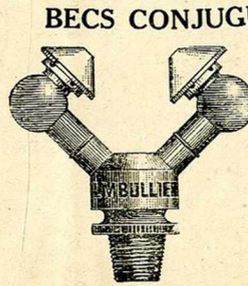


Fig. 5221

Vis mâle

Débit 10, 15, 20, 25, 30 litres

La pièce..... 3 90 »
La douz..... 45 60 »
Le cent..... 370 »

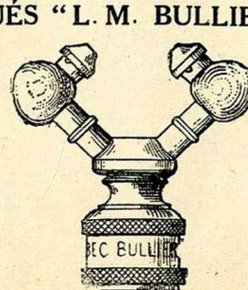


Fig. 5220

Vis femelle

Débit 10, 15, 20, 25, 30 litres

La pièce..... 3 90 »
La douz..... 45 60 »
Le cent..... 370 »



Fig. 5222

Débit 10, 15, 20, 25
30 litres

La pièce..... 3 90 »
La douz..... 45 60 »
Le cent..... 370 »

BECCS CONJUGUÉS "L. M. BULLIER" (Brevetés S.G.D.G.)

BECCS ACÉTYLÈNE POUR LAMPES, PHARES ET LANTERNES

MARQUE "JONDORF"

Fabrication et fonctionnement garantis



Fig. 1318

Bec
flamme papillon

Déb. 5, 7, 10, 14, 21 lit.

La douz... 9 »
Le cent... 65 »



Fig. 1319

Bec
flamme papillon

Débit 28, 42, 56 lit.

La douz... 9 »
Le cent... 65 »



Fig. 1320

Bec papillon
pour lanterne de vélo
petit modèle

Hauteur 15 mm

Débit 5, 7, 10, 14 litres
La douz..... 9 »
Le cent..... 65 »

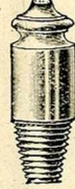


Fig. 1351

Bec
flamme papillon

Déb. 5, 10, 15, 20 lit.

La douz... 12 »
Le cent... 96 »



Fig. 1305

Bec
flamme bougie

Débit 5, 7 1/2 litres

La douz... 13 20 »
Le cent... 110 »



Fig. 1330

Bec
genre sifflet
pour lanterne

Débit 7, 10 litres

La douz... 12 50 »
Le cent... 96 »



Fig. 1350 bis

Bec
genre sifflet
à friction

Débit 7, 10 litres

La douz... 12 50 »
Le cent... 96 »



Fig. 4324

Bec papillon

à entraînement d'air
pour lanterne de vélo

Débit 5, 7, 10, 14, 20,
25, 30 litres

La douz..... 14 »
Le cent..... 110 »



Fig. 1325

Bec papillon
friction

à entraînement d'air
pour lanterne de vélo

Débit 5, 7, 10, 14 litres

La douz..... 14 »
Le cent..... 110 »



Fig. 1326

Bec papillon

à friction
pour lampe
de mineur

Débit 10 litres

La douz... 16 80 »
Le cent... 122 50 »

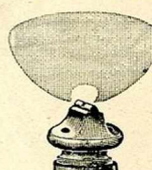


Fig. 1386

Bec papillon

à entraînement d'air
à un seul orifice

Débit 7, 10 1/2, 14, 21, 28 litres

La douz... 15 60 ; le cent, 115 »



Fig. 1387

Bec papillon

à friction
avec entraînement d'air
à un seul orifice
évitant l'encrassement

Débit 7, 10 1/2, 14 litres

La douz..... 15 60 »
Le cent..... 115 »



Fig. 1328

Bec papillon

orifice unique
pour
lanterne et phare

Débit 10, 14, 21 litres

La douz... 9 60 »
Le cent... 75 »

Becs pour Phares d'Automobiles "EULE", "EULETTE" et "LILIPUT"

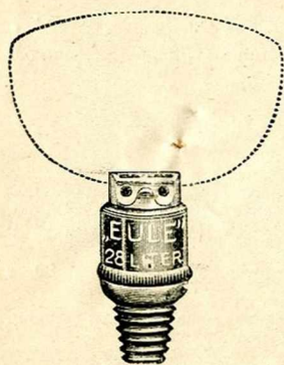


Fig. 1310

Bec "Eule" à flamme papillon avec entraînement d'air. Ce bec ne possède qu'un seul orifice, ce qui empêche l'encrassement
Débit 7, 10, 15, 21, 28, 35, 40 litres.
La pièce 2.50
La douzaine 27.60
Le cent 208. »

" La Perle des Becs acétylène "



Fig. 1311

Bec "Eule" vis filetage cylindrique flamme papillon
Débit 10, 15, 21, 28, 35 l.
La pièce 3.20
La douzaine 32.40
Le cent 240. »



Fig. 1312

Bec "Eule" vis filetage femelle bec
Débit 21 litres
La pièce 4.80
La douzaine 48. »
Le cent 370. »

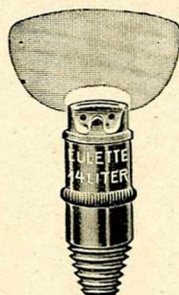


Fig. 1385

Bec "Eulette" flamme papillon avec entraînement d'air et un seul orifice évitant l'encrassement spécial pour petit phare et lanterne de moto
Débit 7, 10, 14, 21 litres
La pièce 2. »
La douzaine 21.50
Le cent 160. »

Becs pour Lanternes arrière d'automobiles



Fig. 1306

Bec flamme bougie

tête stéatite monture cuivre pour lanterne arrière à feu rouge
Débit 3, 5, 7 1/2, 10 l.



Fig. 1307

Bec "Liliput"

flamme bougie tête stéatite et monture cuivre diam. de la vis 6 3/4 pas de 100 2/3

pour petite lanterne
Déb. 1 1/2, 3, 5, 7 litres

La pièce 1.40
La douzaine 13.50
Le cent 100. »

Becs conjugués "JONDORF"



Fig. 1330

Bec conjugué papillon
Débit 7, 10 litres
La pièce 2.70
La douzaine 31.20
Le cent 250. »

Fig. 1330 bis. Même mod. à friction, mêmes prix



Fig. 1331

Bec conjugué pour lanterne de motocyclette
Débit 7, 10 litres

La pièce 3.20
La douzaine 37.20
Le cent 300. »

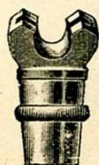


Fig. 1332

Bec conjugué à friction pour lanterne de motocyclette
Débit 7, 10 litres

La pièce 3.20
La douzaine 37.20
Le cent 300. »

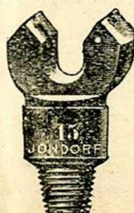


Fig. 1333

Bec conjugué monture cuivre à entraînement d'air
Débit 12, 15 litres

La pièce 3.60
La douzaine 42. »
Le cent 340. »



Fig. 1366

Bec conjugué monture en cuivre à entraînement d'air
Débit 15, 20, 25, 30 litres¹

La pièce 3.90
La douzaine 45-60
Le cent 370. »



Fig. 1355

Bec conjugué monture cuivre à entraînement d'air pour phares d'autos
Débit 20, 25, 30, 35 litres¹

La pièce 3.90
La douzaine 45.60
Le cent 370. »

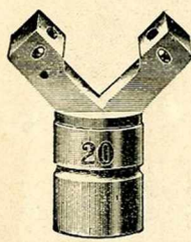


Fig. 1356

Bec conjugué filetage vis femelle bec
Débit 20, 25, 30, 35 litres
La pièce 4. »
La douzaine 46.80
Le cent 380. »



Fig. 1380

Bec conjugué pour lampe "Solar"
Débit 10, 15 litres

La pièce 3.50
La douzaine 40. »
Le cent 310. »

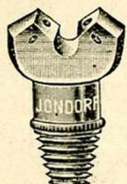


Fig. 1382

Bec conjugué pas conique pour lanterne de moto
Débit 10, 15 litres

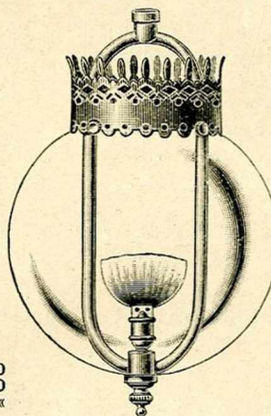
La pièce 3.20
La douzaine 37.20
Le cent 300. »



Fig. 1384

Bec conjugué à friction pour lanterne "Lucas" Cycles
Débit 10, 15 litres

La pièce 3.30
La douzaine 38.40
Le cent 305. »



N° 6050 — Bec similitrenversé « Corre » à acétylène.

La galerie de ce bec est munie d'un tube d'alimentation avec porte-bec qui reçoit un bec droit «Eule».
Débit 20, 28, 35 et 40 litres.

Le bec complet avec boule claire et bec «Eule»;
La pièce 20. »



Fig. 6055

N° 6055. — Lanterne acétylène similitrenversée, avec culot cuivre verni ou bronzé réflecteur aluminium, crochet fondu à prise, globe et bec «Eule»
Débit: 35 et 40 litres

La pièce 55. »



Fig. 6007

N° 6007 — Applique pour l'éclairage intérieur des camions automobiles et voiture de livraison. Plaque cuivre de 40% saillie de 35%. Complète sans le bec:

Pièce 7.50

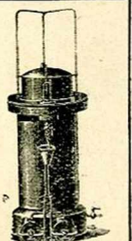
GÉNÉRATEURS

et

ÉPURATEURS

"Gazcor"

Tarif franco sur demande



Bec "BRAY" à incandescence

Nouveau modèle

Débit : 7, 14, 21, 28 litres

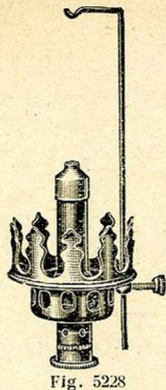


Fig. 5228

Ce nouveau bec possède un tube perforé à l'intérieur du tube Bunsen, ce qui lui permet d'avoir un mélange complet du gaz et de l'air. Evite les retours de flamme et permet un nettoyage facile.

5228. Bec complet avec réflecteur...	la pièce	26 »
5229. Bec nu	—	20 50
5242. Verre à trous pour d°	—	1 70
5245. Réflecteur pour d°	—	3 50
5239. Manchon pour d°	—	2 »

Bec à incandescence « SCHIMECK »

Ce bec, de bonne fabrication, a un grand pouvoir lumineux.

Il fonctionne à faible pression.

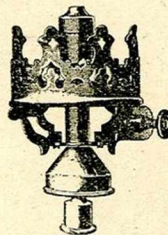


Fig. 5240 bis

Fig. 5240 bis. — Bec à incandescence « Schimeck » complet, avec verre et manchon. Débit 15, 20, 25 litres.

La pièce..... 20 »

N° 5235. — Bec à incandescence O. C. A. complet. Débit 7, 12, 18, 30 litres.

La pièce..... 24 »

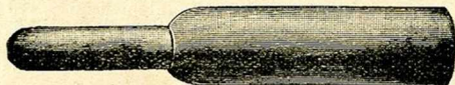


Fig. 5261

Brosse métallique

pour l'entretien des becs, avec étui bois

Pièce..... 0 80 Douz..... 6 25 Cent..... 46 »

N° 5495. Petite pince pour la pose des becs à acétylène

La pièce..... 1 65



Fig. 5260

Brosse métallique

pour l'entretien des becs, avec étui métallique

La pièce.....	1 80
La douz.....	17 50
Le cent.....	120 »



Fig. 5250

Equarisseurs acier pour déboucher les becs

La pièce.....	2 »
La douz.....	19 50
Le cent.....	150 »

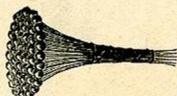


Fig. 5251 bis

Aiguilles pour déboucher les becs

La douz.....	0 60
Le cent.....	4 »
Le mille.....	33 »

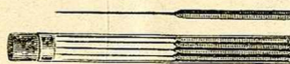


Fig. 5262

Aiguilles

acier trempé, pour le débouchage des becs

acétylène

En étui cuivre nickelé de 10 pièces

Pièce.. 1 20 Douz. 10 » Cent. 70 »



Fig. 5251

Porte-Equarisseurs en acier

Fig. 5251. — La pièce.....	1 80
La douz.....	19 20
Le cent.....	140 »



Fig. 4852

TARAUDS

Coniques et Cylindriques

N°	AU PAS DU GAZ	Prix
4852	De 8 m/m au pas des becs fer	14 50
4853	De 11 m/m au pas des becs	14 50
4854	De 13 m/m au pas de Rouen	14 50
4855	De 17 m/m au pas de Paris.....	16 »

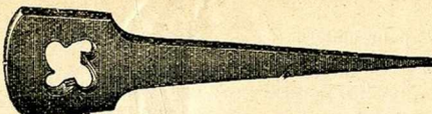


Fig. 4856

FILIÈRES

N°	AU PAS DU GAZ	Prix
4856	De 8 m/m au pas des becs fer.....	14 50
4857	De 11 m/m au pas des becs.....	14 50
4858	De 13 m/m au pas de Rouen.....	14 50
4859	De 17 m/m au pas de Paris.....	16 »



Fig. 5255

Pâte très homogène spéciale pour joints

Tube grand modèle de 19x80

Pièce..... 1 80 Douz..... 17 20

Fig. 5258

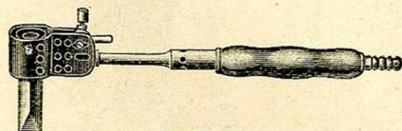
Tube petit modèle de 14x75

Pièce..... 1 40 Douz..... 13 20

NOUVEAUX FERS A SOUDER ET CHALUMEAU A ACÉTYLÈNE "CORRE"

Fonctionnant avec Générateurs ou bouteilles d'Acétylène dissous

(Marque et Modèles déposés)



Fer N° 54 C

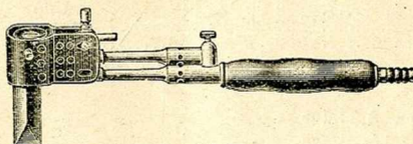
N° 54 C. — Ce modèle convient très bien pour tous les travaux moyens de soudage. Pour ferblantiers, plombiers, mécaniciens, réparations de radiateurs d'automobiles, etc.

Poids total : 500 gr.

Poids du cuivre seul : 150 gr.

Consommation à l'heure, 80 litres environ.

Prix du fer complet : 50 francs



Fer N° 55 C

N° 55 C. — Convient pour tous les gros travaux de ferblanterie, tôlerie, plomberie, chaudronnerie. Il est muni de 2 brûleurs. Consommation 120 litres.

Poids total : 750 gr.

Poids du cuivre seul : 225 gr.

Prix du fer complet : 75 francs

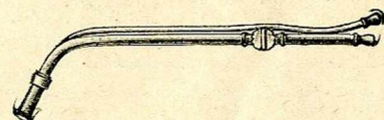


Fig. 450 C

Chalumeau à Acétylène

fonctionnant avec soufflerie, ventilateur et cloche d'air.

Correspond aux chalumeaux à gaz n° 2 et 3 (modèle unique).

La pièce : 52 francs



Chandelles, Prises, Raccords, Coudes et Nourrices pour éclairage automobile



Fig. 6065

N° 6065. — Raccord porte-bec pour phares et lanternes, vis mâle 8^m/₁₆ bec fer et femelle bec fer, longueur 20^m/₁₆

Pièce 0.70
Douzaine..... 7.20
Cent..... 55. »



Fig. 6060

Chandelle porte-bec

pour phares et lanternes, vis femelle 8^m/₁₆ bec fer et enclavement femelle à souder.

N°	Long.	Pièce	Douz.	Cent.
6060	20	0.70	7.20	55. »
6061	25	0.75	8.40	60. »
6062	30	1. »	11.80	85. »
6063	40	1.40	15. »	110. »

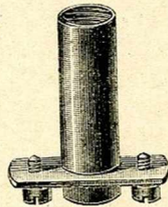


Fig. 6077

Chandelle porte-bec avec plaque à vis, permettant la fixation rapide.
Vis femelle 8^m/₁₆ bec fer et enclavement femelle à souder.

N°	Long.	Pièce	Douz.	Cent.
6098	25 ^m / ₁₆	4.10	12. »	80. »
6099	35 —	1.30	14.40	105. »
6100	50 —	1.45	16. »	115. »
6101	70 —	1.70	18. »	135. »

Fig. 6070



Prise caoutchouc enclavement femelle, prise de 8^m/₁₆.

N°		Pièce	Douz.	Cent.
6070	pour tube de 4 ^m / ₁₆	0.40	4.50	33. »
6071	— — 6 —	0.45	4.75	35. »
6072	— — 8 —	0.50	5. »	36.50

Fig. 6074



Prise caoutchouc enclavement mâle

N°		Pièce	Douz.	Cent.
6074	prise de 7 ^m / ₁₆	0.30	3. »	16. »
6075	— 8 —	0.40	3.60	22. »
6076	— 10 —	0.50	4.80	31. »
6077	— 12 —	0.80	7.80	53. »

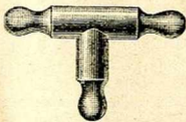


Fig. 6090

Raccord en T

cuivre fondu poli pour tube caoutchouc, prise de 8^m/₁₆.

Pièce Douz. Cent
1.70 18. » 140

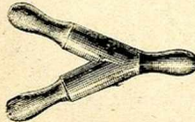


Fig. 6091

Raccord en Y

cuivre fondu poli pour tube caoutchouc, prise de 8^m/₁₆.

Pièce douz. Cent
2. » 21.60 170. »

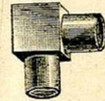


Fig. 6092

Coude

cuivre fondu, vis double femelle 8^m/₁₆ bec fer.

Pièce Douz. Cent
1.20 12. » 90. »



Raccords 3 pièces en laiton à ajustage conique

Numéros	Passage	Pièce	Douzaine
6500	1 m/m 1/2	0.70	7.90
6501	2 —	0.80	8.80
6502	2 — 1/2	0.90	11.20
6503	3 —	1. »	11.30
6504	4 —	1.10	12.50
6505	5 —	1.30	13.50
6506	6 —	1.60	18.60
6507	7 —	1.90	19.80
6508	8 —	2.20	24.70
6509	9 —	2.50	28.30
6510	10 —	2.70	30.70
6511	12 —	3.60	42.50
6512	15 —	11. »	»
6513	20 —	14.50	»
6514	25 —	19.50	»
6516	30 —	24. »	»
6517	35 —	29. »	»
6518	40 —	32.50	»

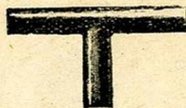


Fig. 4070



Fig. 4065



Fig. 4095

Raccords en Tube 1/2 Rouge brasés, pour branchements

N°	Pour tube de	Pièce	Douz.	N°	Pour tube de	Pièce	Douz.	N°	Pour tube de	Pièce	Douz.
4070	5 m/m	0.70	7.20	4065	5 m/m	0.90	9.60	4095	5 m/m	1. »	11.20
4071	6 —	0.80	8.40	4066	6 —	1.10	12. »	4096	6 —	1.20	12.80
4072	7 —	0.90	10.75	4067	7 —	1.20	13.20	4097	7 —	1.40	15.60
4073	8 —	1.20	13.20	4068	8 —	1.40	15.50	4098	8 —	1.50	17.30
4074	10 —	1.35	15.40	4069	10 —	1.60	18. »	4099	10 —	1.70	19.20

4070 bis | 4 m/m | 0.65 | 6.80

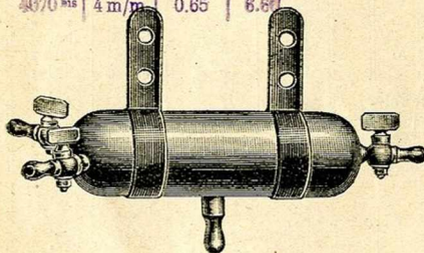


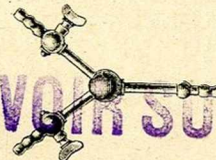
Fig. 6093 - Collecteur condenseur «Corre», pour l'alimentation des phares automobiles. Longueur du corps 72^m/₁₆, diamètre 22^m/₁₆. L'appareil complet cuivre poli avec une prise d'alimentation, 3 robinets à olive de 7^m/₁₆ et brides de fixation.

Pièce 24.50

Fig. 6094 - Même modèle avec une prise à olive et 3 robinets à raccord démontable et douille à souder.

Pièce 25.80

L'appareil nickelé en plus.. 3.50



6096. — Bifurcateur cuivre poli à une prise canelée et 2 robinets prise à olive de 8^m/₁₆, pour l'alimentation des phares automobiles.

Pièce 15. »



Fig. 6097

Condenseur acétylène cuivre poli, pour l'éclairage des voitures automobiles et l'éclairage domestique. Hauteur 80^m/₁₆, diamètre 30^m/₁₆.

Fig. 6097. — Condenseur avec plaque de fixation, 2 prises, 1 robinet et un bouchon purgeur.

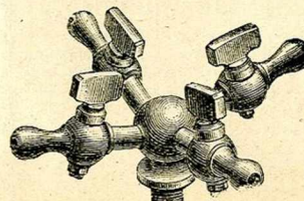
La pièce..... 7.50

Fig. 6097 bis. — Même modèle à 2 prises et un bouchon purgeur sans robinet.

La pièce..... 6.50

Boules nourrices pour phares d'automobiles

Vis embase 8^m/₁₆, au pas des becs fers, passage des robinets 2^m/₁₆ avec clé plate, diamètre des prises de caoutchouc 7^m/₁₆.



N°	Nombre de robinets	Pièce	Douz.
6263	2	5. »	46. »
6266	3	7. »	64. »
6267	4	8.80	91.50
6268	5	11. »	125. »
6269	6	14.50	166. »

ROBINETTERIE, TUBES, BRIDES ET RÉFLECTEURS pour éclairage automobiles

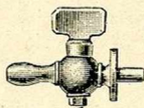


Fig. 6080

Robinet avec prise de 8 m/m et enclavage à souder mâle.

N°	Passage	Pièce	Douz.	Cent
6080	Pour tube de 4	2.20	24.	180. »
6081	— — 6	2.40	26.40	200. »
6082	— — 8	3. »	31.50/240.	»

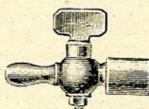
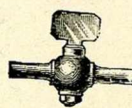


Fig. 6085

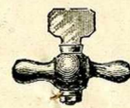
Robinet avec prise de 8 m/m et enclavage à souder femelle.

N°	Passage	Pièce	Douz.	Cent
6085	Pour tube de 4	2.20	24.	180. »
6086	— — 6	2.40	26.40	200. »
6087	— — 8	3. »	31.50/240.	»



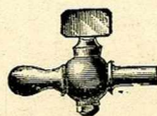
Clé plate à écrou

N°	Passage	Diam. du bout à soud.	Pièce	Douz.
6110	1 1/2	4	2.20	20.40
6111	2	5	2.30	21.80
6112	2 1/2	6	2.60	26.40
6113	3 1/2	7	4.20	38.80
6114	4	8	4.60	48. »
6115	5	9	5. »	64.40
6116	6 1/2	10	6. »	69.60

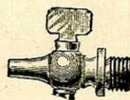


Clé plate à écrou

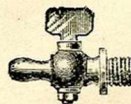
N°	Passage	Diamètre des prises de caoutch.	Pièce	Douz.
6120	1 1/2	6 m/m	2.20	20.40
6121	2	7	2.30	21.80
6122	2 1/2	8	2.60	26.40
6123	3	10	4.20	38.40
6124	4	12	4.60	48. »
6125	5	13	5. »	64.40
6126	6 1/2	14	6. »	69.60



Clé plate à écrou



Clé plate à écrou



Clé plate à écrou



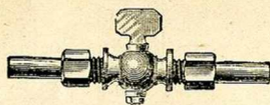
Bagues à souder à taraudage intérieur pour le montage des robinets.

N°	Passage	Diamètre de la prise du caoutch.	Pièce	Douz.
6130	1 1/2	6	2.20	20.40
6131	2	7	2.30	21.80
6132	2 1/2	8	2.60	26.40
6133	3	10	4.20	38.40
6134	4	12	4.60	48. »
6135	5	13	5. »	64.40
6136	6 1/2	14	6. »	69.60

N°	Passage	Diamètre de la vis	Pièce	Douz.
6140	1 1/2	6 - 100	2.20	20.40
6141	2	7 - 100	2.30	21.80
6142	2 1/2	8 - 100	2.60	26.40
6143	3	10 - 100	4.20	38.40
6144	4	12 - 125	4.60	48. »
6145	5	13 - 125	5. »	64.40
6146	6 1/2	15 - 125	6. »	69.60

N°	Passage	Diamètre de la vis	Pièce	Douz.
6150	1 1/2	6 Pas 100	2.20	20.40
6151	2	7 - 100	2.30	21.80
6152	2 1/2	8 - 100	2.60	26.40
6153	3	10 - 100	4.20	38.40
6154	4	12 - 125	4.60	48. »
6155	5	13 - 125	5. »	64.40
6156	6 1/2	15 - 125	6. »	69.60

N°	Vis embase	Pièce	Douz.
6202	6 pas 100	0.30	2.90
6203	7 - 100	0.46	4. »
6204	8 - 100	0.45	5.40
6205	10 - 100	0.70	7.50
6206	12 - 125	0.80	8.75
6207	13 - 125	0.85	9.25
6208	15 - 125	0.90	9.75



Clé plate à écrou

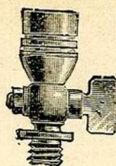


Fig. 6180

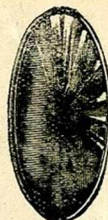
Robinets porte-bec pour lanterne. Vis mâle 6 m/m pas 100, vis femelle 8 m/m bec fer. Passage de 1 m/m 1/2. Longueur 28 m/m. Pièce..... 2.20 Douz..... 24. » Cent..... 180. »

Fig. 6184

Même modèle, vis mâle et femelle des becs fer. Passage de 1 m/m 1/2. Pièce..... 2.40 Douz..... 26.40 Cent..... 200. »

Fig. 6186

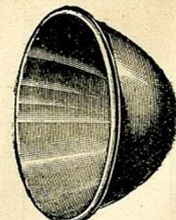
Même modèle, vis mâle et femelle de 8 m/m au pas des becs fer, passage de 2 m/m 1/2. Pièce..... 3. » Douz..... 32.50 Cent..... 245. »



Forme lentille

N°	Diamètre	Pièce	Douz.
5191	8 cm	4.20	45.60
5192	10 —	5.50	60. »
5193	12 —	6.80	74.40
5193bis	15 —	10. »	105. »

5405 — Réflecteur cuivre nickelé, forme lentille avec patte support, prêt à être monté sur les lampes à acétylène 5370 à 5379. Diamètre 14 cm. La pièce..... 5.80

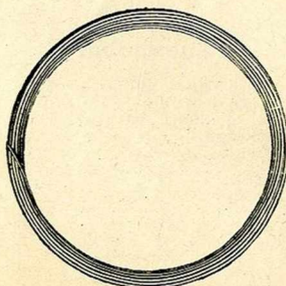


Forme parabolique

N°	Diamètre	Pièce	Douz.
5180	8 cm	8.20	92.40
5181	9 —	8.50	95. »
5182	10 —	10.50	120. »
5183	12 —	14. »	156. »
5183 is	15 —	18.50	216. »
5184	18 —	23. »	267. »
5184 bis	21 —	33.50	390. »

Forme demi-parabolique

N°	Diamètre	Pièce	Douz.
5185	8 cm	7.50	81.60
5186	9 —	7.80	82.50
5187	10 —	8.20	92.40
5188	12 —	10.50	120. »
5189	15 —	16. »	180. »
5190	18 —	20. »	230. »
5190 bis	21 —	29.50	342. »



N°	Diam.	Le mét.	10 mét.	Par 5 k. le kilo
6205	5 x 3.5			
6206	6 x 4			
6207	7 x 5			
6208	8 x 6			
6209	10 x 7			

Vu les variations continues des métaux, les prix sont établis au cours du jour.



Bridges en laiton pour fixer les canalisations aux voitures automobiles.

N°	Pour tube de	Douz.	Cent
6230	3 m/m	0.80	5.50
6231	4 —	1. »	6. »
6232	5 —	1.20	6.50
6233	6 —	1.60	8.50
6234	7 —	1.70	9.40
6235	8 —	1.80	9.80
6236	10 —	1.90	10.20
6237	12 —	2. »	13.50

RACCORDS AU PAS DU GAZ



Fig. 5129

Vis mâle bec et
bec fer et
femelle bec fer

Pièce... 0 50
Douz... 5 »
Cent... 40 »



Fig. 5127

Vis double
mâle bec

Pièce... 0 50
Douz... 5 »
Cent... 40 »



Fig. 5118

Vis mâle
et femelle bec

Pièce... 0 60
Douz... 5 30
Cent... 41 80



Fig. 5120

Vis femelle
bec et bec fer

Pièce... 0 60
Douz... 5 60
Cent... 40 »



Fig. 5135

Vis double
femelle bec fer

Pièce... 0 65
Douz... 7 10
Cent... 44 »



Fig. 5110

Vis femelle bec
et bec fer et vis
mâle bec
de 35 m/m

Pièce... 0 80
Douz... 7 15
Cent... 52 »



Fig. 5114

Vis femelle
bec et bec fer
de 35 m/m

Pièce... 0 80
Douz... 7 15
Cent... 52 »



Fig. 5126

Vis femelle bec
et bec fer
pour griffes

Pièce... 1 30
Douz... 14 90
Cent... 110 »

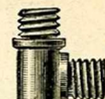


Fig. 5110 bis

Raccord A, bec
et bec fer et
femelle bec

Pièce... 2 50
Douz... 24 »
Cent... 170 »

N° 5128
Même modèle
Paris
Pièce... 1 10
Douz... 11 90
Cent... 82 »

N° 5170
Vis femelle Paris
et vis mâle bec
Pièce... 1 10
Douz... 11 90
Cent... 82 »

N° 5121
Vis becs et
femelle Paris
Pièce... 1 10
Douz... 14 80
Cent... 82 »



Fig. 5159
Vis femelle des becs
Prise de 12 m/m

Pièce... 0 70
Douz... 7 20
Cent... 54 »



Fig. 5160

Vis mâle des becs
Prise de 12 m/m

Pièce... 0 60
Douz... 6 60
Cent... 52 80

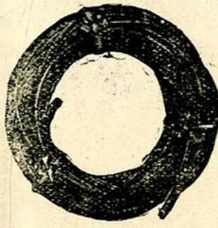
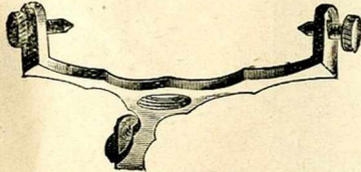


Fig. 5195

Tuyau caoutchouc rouge Première qualité

N°	Montant sur olive de	Le mètre	Les 10 mètres	Le kilo
5195	6	2 80	25 »	42 »
5196	7 et 8	2 90	25 50	42 »
5197	10	3 80	35 »	40 »
5198	12	4 »	38 »	40 »



N° 5174. — Griffe fondue pour tulipe de 55 m/m, montant sur les lampes acétylène. Pièce, 1 50; douz., 16 »; cent, 130 »
N° 5175. — Même modèle pour tulipe de 65 m/m. Pièce, 1 60; douz., 18 »; cent, 140 »
N° 5176. — Même modèle pour tulipe de 85 m/m. Pièce, 1 70; douz., 19 60; cent, 160 »



N° 6030 Robinet pointeau

Longueur 110 m/m. Pièce... 1 80. Douz... 18 »
— 130 m/m. — ... 1 90. — ... 19 50
— 230 m/m. — ... 2 50. — ... 28 »

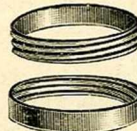
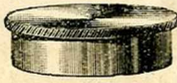


Fig. 6035

Bagues à souder filetées pour lampes acétylène

14 lignes. Pièce... 1 20
— Douz... 12 »
18 — Pièce... 1 90
— Douz... 19 »
30 — Pièce... 2 40
— Douz... 26 40

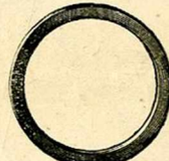


Bouchons de lampes
à vis laiton



N° 6040
Porte-bec
coudé oblique, pour lampe
de mine acétylène
diamètre 35 m/m

Pièce... 1 20 Douz... 13 »



Rondelles en caoutchouc
pour lampes acétylène

N° 5784

Pour 14 et 18 lignes
Pièce.. 0 50 Douz... 5 30

N° 5785

Pour 31 lignes
Pièce.. 0 60 Douz.. 6 »

N° 5786

Pour lampes de mines
250 gr. 500 gr.
Pièce.. 1 » Douz. 40 »

N° 5786 bis

Pour lampes 600 gr. et 1 kilog.
Pièce.. 1 10 Douz. 12 »

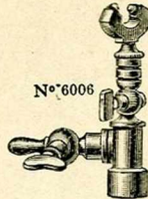
Chandelle vis mâle et femelle au pas des becs

N°	Longueur totale	Pièce	Douz.	Cent.
5150	6 $\frac{1}{2}$ m	1 50	15 60	115 »
5151	8 —	1 60	18 »	140 »
5152	10 —	1 90	20 40	150 »
5153	12 —	2 »	21 60	170 »
5153 bis	15 —	2 40	25 20	200 »
5154	20 —	3 »	32 40	250 »
5154 bis	25 —	3 50	39 »	280 »
5154 ter	30 —	3 80	46 »	320 »



Té cuivre poli, à deux becs
pour lampe portable

N°	Diamètre de la portée	Pièce	Douz.
6550	8 m/m	0 60	6 60
6551	10 —	0 70	7 80
6552	12 —	0 80	9 »
6553	14 —	0 90	10 »
6554	16 —	1 »	10 80
6555	18 —	1 20	13 20
6556	20 —	1 30	14 40
6561	30 —	2 90	33 »
6565	40 —	4 40	50 40
6569	50 —	5 50	63 »



N° 6006

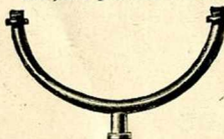
N° 6006 Transformateur

à robinet permettant d'alimenter 2 becs avec une seule lampe. Le transformateur complet sans bec, avec 1 robinet porte-bec et 1 robinet avec prise.

Pièce... 9 »
Douz... 96 »

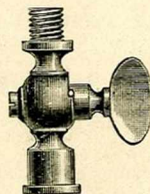
N°	Longueur totale	Pièce	Douz.
6000	20 $\frac{1}{2}$ m	8 20	96 »
6001	25 —	9 20	108 »
6002	30 —	10 60	120 »
6003	40 —	11 60	132 »
6004	50 —	12 60	144 »
6005	60 —	13 60	156 »

En plus par becs, 1 50



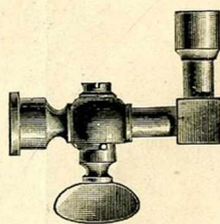
Té en U cuivre poli
pour lampe portable

N°	Ecartement	Pièce	Douz.
6009	20 $\frac{1}{2}$ m	9 »	402 »
6010	25 —	10 »	144 »
6011	30 —	11 »	126 »



5809 bis. — Robinet cuivre
fondue, vis mâle et femelle,
bec fer.

Pièce... 2 80



5830 bis

Robinet porte-bec, cuivre
fondue, vis double femelle,
becs et bec fer.

Pièce... 4 50

5809. — Même modèle, vis
mâle et femelle des becs.

Pièce... 3 10

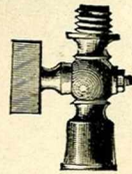


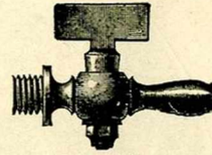
Fig. 3860

3860 — Robinet décollé,
clé à écrou, vis mâle femelle
bec et femelle bec fer, pouvant recevoir les
becs acétylène passage de 3 m/m.

Pièce... 3 90 Douz... 38 70

3880. — Même modèle, vis
femelle Paris et vis mâle
bec, passage de 6 m/m.

Pièce.. 6 50 Douz... 66 50



N° 6190

Robinets clé plate à écrou
avec prise de 8 m/m au
pas des becs fer.

Passage de 2 m/m 1/2.
Pièce.. 2 50 Douz.. 27 60

N° 6191

Même modèle, 10 pas de
100. passage de 3 m/m.

Pièces.. 3 40 Douz.. 36 »

N° 6188

Même modèle, vis femelle,
prise de 10 m/m au pas
des becs fer.

Pièce.. 2 90 Douz.. 33 60

LAMPES ET RÉCHAUDS ACÉTYLÈNE

Lampes à Acétylène cuivre poli ou nickelé



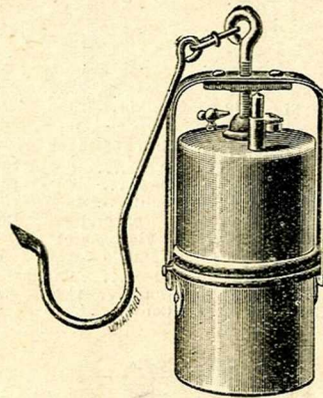
N°	Diamètre de la vis	Charge	Durée		Pièce
5370	14	300 gr.	5 h.	polie	21 »
5371	14	300 —	5 —	nickel.	26 50
5372	14	400 —	6 —	polie	26 »
5373	14	400 —	6 —	nickel.	31 50
5374	14	500 —	6 — 1/2	polie	27 »
5375	14	500 —	6 — 1/2	nickel.	33 »
5376	18	600 —	7 — 1/2	polie	33 50
5377	18	600 —	7 — 1/2	nickel.	40 »
5378	30	650 —	9 —	polie	42 »
5379	30	650 —	9 —	nickel.	49 »

N.-B. — Les vis de 30 lignes permettent l'emploi du gros carbure tout venant, donnant un meilleur rendement et d'un prix d'achat moins élevé.

N° 5410. — Lampe en fer bronze, hauteur 60 ^m/₁₀₀, abat-jour en verre de 4 ^m/₁₀₀. Pièce... 8 50

N° 5411. — Lampe en fer bronze, hauteur 60 ^m/₁₀₀, abat-jour en verre de 4 ^m/₁₀₀, avec abat-jour en tôle d'acier emboutie en tube cuivre bronzé de 10 ^m/₁₀₀, hauteur 0 m. 60, avec abat-jour en tôle porcelaine de 30 ^m/₁₀₀ et fumivore. La pièce complète. 28 »

VOIR SUPPLÉMENT



Lampes de Mines
tôle d'acier emboutie étamée

N° 5398
Charge 0 k. 250
Durée 3 h. 1/2
Pièce..... 22 »

N° 5399
Charge 0 k. 500
Durée 7 heures
Pièce..... 24 »

N° 5391
Charge 6 k. 600
Durée 9 heures
Pièce..... 28 »

N° 5392
Charge 1 kilo
Durée 12 heures
Pièce..... 56 »

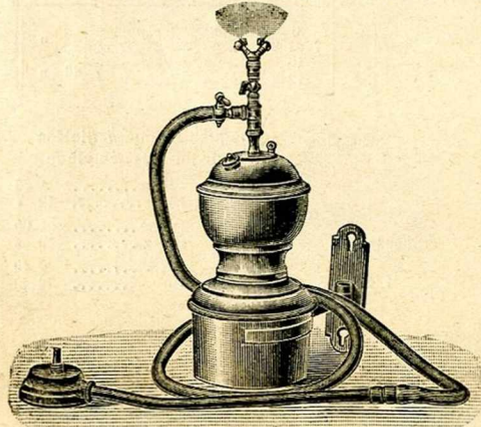


Fig. 5400

Lampe pour four de boulanger, cuivre poli.

Le raccord porte-bec est muni d'un robinet qui est relié au crapaud par un tuyau métallique flexible; elle est fixée au mur au moyen de l'applique-support.

5400. — Lampe en cuivre complète avec tous les accessoires.

Diamètre de la vis 30 lignes, hauteur 27 c/m, charge 600 gr.

Pièce..... 79.20

5404. — Crapaud seul.
Pièce..... 16 »



Fig. 5406

Lampes pour four de boulanger, en tôle d'acier emboutie étamée.

N° 5406. — Lampe complète avec tuyau métallique flexible et crapaud.

Contenance en carbure 600 gr.

Pièce..... 59 »

N° 5408. — Même modèle, charge 1 kilo.

Pièce..... 85 »

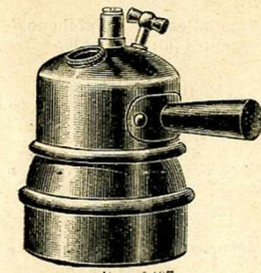


Fig. 5407

Lampe de cham pignonniste en tôle d'acier emboutie, étamée.

Charge 0 k. 250,
Hauteur du corps 14 ^m/₁₀₀, article renforcé.

Pièce..... 36. »



Fig. 5409

Lampe de carriers, garagistes et P. T. T. en tôle d'acier étamée.

Hauteur du corps 14 ^m/₁₀₀, charge 0 k. 250, article renforcé.

La pièce... 34.50

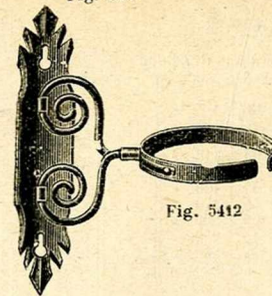


Fig. 5412

N° 5412. — Applique-support pour lampe acétylène, saillie de 18 ^m/₁₀₀ en fer verni.

Pièce..... 4.75

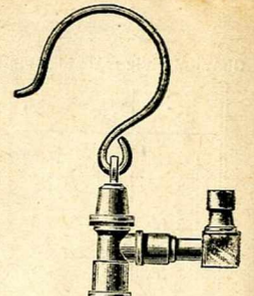


Fig. 5422

Crochet montant sur les lampes acétylène (n° 5370 à 5379) à la place du bec, permettant d'accrocher les lampes et de les transporter.
Pièce..... 6 50

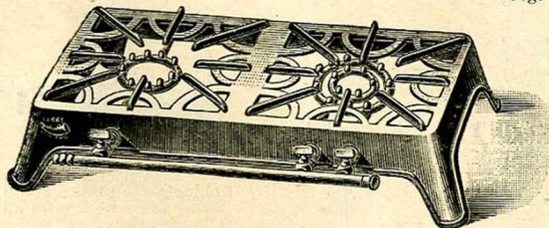


Fig. 5452

Réchaud au gaz acétylène "CORRE"

(Déposé Paris)

à 1 et 2 foyers

5450. — Réchaud fonte noire à 1 feu et rampe à 2 robinets.
Diamètre 25×25×10. Pièce... 60 »
5451. — Même modèle, fonte émaillée. Pièce... 70 50
5452. — Réchaud fonte noire à 2 feux et rampe à 3 robinets.
Diamètre 50×25×40. Pièce... 108 »
5453. — Même modèle, fonte émaillée. Pièce... 132 »

5600

CATALYSOL

Le catalysol est la seule matière épurante qui élimine complètement les impuretés contenues dans l'acétylène. Se vend par paquets de 3, 5 et 10 kilos.
Le kilo..... 6 »

CONSTRUCTION D'APPAREILS SPÉCIAUX SUR DEMANDE

Conditions de vente. — Les prix du présent catalogue s'entendent marchandises prises et payables à Paris. Les frais de port et d'emballage sont à la charge de l'acheteur.

Paiement. — Toutes mes factures sont payables à Paris, non compris le mois d'achat pour les clients ayant un compte ouvert à la Maison.

Pour les clients n'ayant pas de compte ouvert, toute commande doit être accompagnée du montant, sans oublier les frais de port et d'emballage; dans le cas contraire, l'expédition est faite contre remboursement, frais de retour des fonds à la charge du destinataire.

Les clients désirant l'ouverture d'un compte sont priés de donner des références sur Paris.

MONTARGIS.-IMP. H. LÉGER.

MUSEE ULTIMHEAT®

ULTIMHEAT® MUSEUM

FABRIQUE D'APPAREILS D'ÉCLAIRAGE ET CHAUFFAGE

Bees, Lampes

— ACÉTYLÈNE —

Raccords, Robinetterie

SUPPLÉMENT
au Tarif N° 24 C.

J.-B. CORRE

Registre du Commerce :
Seine n° 114.927

Chèques Postaux :
Paris 230-66

Téléphone : Roquette 14-17

35 bis, Rue Saint-Ambroise, 35 bis — PARIS (XI^e)

BECS ACÉTYLÈNE POUR LAMPES, PHARES ET LANTERNES "BRAY" (Brevetés S.G.D.G.)

→ NOUVEAUTÉS ←



Fig. 6600
Bray's "Néto" papillon à un orifice unique, nouveau modèle.
Débit 7 1/2, 10 1/2, 14, 21, 28, 42, 56 litres.
La douzaine 10 20 »
Le cent..... 76 »
La grosse.... 104 »



Fig. 6601
Bray's "Néto Cycle" monture nickelée, à vis, orifice unique, pour lanternes.
Débit 10 l. 1/2.
La douzaine.... 10 80 »
Le cent..... 79 »
La grosse.... 108 »



Fig. 6602
Bray's "393" papillon à friction nickelé, nouveau modèle pour lanternes "Riemann's".
Débit 10 l. 1/2.
La douzaine.... 10 80 »
Le cent..... 79 »
La grosse.... 108 »



Fig. 6603
Bray's "392" papillon à friction nickelé, nouveau modèle pour lanternes "Miller's".
Débit 10 l. 1/2.
La douzaine.... 10 80 »
Le cent..... 79 »
La grosse.... 108 »



Fig. 5226
Bray's "Déto" papillon, nouveau modèle.
Débit 7, 10 1/2, 14, 17, 21, 28 litres.
La douzaine.... 12 »
Le cent..... 86 »
La grosse.... 118 »



Fig. 5226 bis
Bray's "Déto" Nouveau modèle papillon, à friction Pour lanternes Riemann's
Débit 7, 10 1/2, 14 lit.
La douzaine.... 12 »
Le cent..... 86 »
La grosse.... 118 »



Fig. 5227
Bray's "Déto" Nouveau modèle pour lanternes Miller's
Débit 10 lit. 1/2
La douzaine.... 12 »
Le cent..... 86 »
La grosse.... 118 »



Fig. 5231 bis
Bec "Finax Cycle" tête steatite monture cuivre pour lanternes de vélo et moto, etc.
Débit 7, 10 1/2 litres
La pièce..... 2 30 »
La douzaine.... 24 »
Le cent..... 180 »

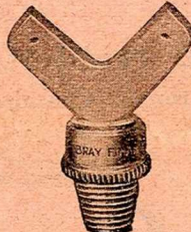


Fig. 5231
Bec "Finax" à appel d'air tête steatite monture cuivre
Débit 14, 21, 28 litres
La pièce..... 5 »
La douzaine.... 50 »
Le cent..... 390 »



Fig. 5232
Bec "380" Nouveau modèle pour phares, sans entraînement d'air, flamme papillon, orifice unique.
Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28, 35 litres
La pièce..... 2 »
La douzaine.... 20 »
Le cent..... 150 »

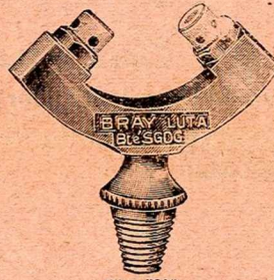


Fig. 5233
Bray's "Luta" à entraînement d'air
Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28, 35 litres.
La pièce..... 5 »
La douzaine.... 50 »
Le cent..... 390 »

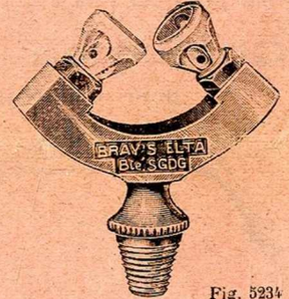


Fig. 5234
Bray's "Elta" à double entraînement d'air, pouvant se mettre en veilleuse sans encrassement.
Débit 7, 10 1/2, 14, 17 1/2, 21, 28, 35 lit.
La pièce..... 6 60 »
La douzaine.... 72 »
Le cent..... 580 »

TARIF 24 C. BECS, LAMPES, RACCORDS, RÉFLECTEURS, ROBINETTERIE franco sur demande

BECS pour PHARES d'Automobiles "JONDORF" (Fabrication et fonctionnement garantis) La Perle des Bees Acétylène

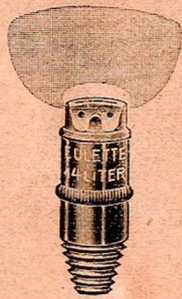


Fig. 1385
Bec "Eulette" flamme papillon, avec entraînement d'air et un seul orifice évitant l'encrassement, spécial pour petit phare et lanterne de moto
Débit 7, 10, 14, 21 litres
La pièce..... 2 »
La douzaine.... 21 50 »
Le cent..... 160 »

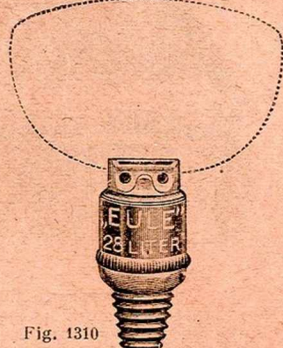


Fig. 1310
Bec "Eule" à flamme papillon avec entraînement d'air. Ce bec ne possède qu'un seul orifice, ce qui empêche l'encrassement.
Débit 7, 10, 14, 21, 28, 35, 40 litres.
La pièce..... 2 50 »
La douzaine.... 27 60 »
Le cent..... 208 »



Fig. 1311
Bec "Eule" vis filetage cylindrique flamme papillon
Débit 10, 15, 21, 28, 35, 40 litres.
La pièce..... 3 20 »
La douzaine.... 32 40 »
Le cent..... 240 »



Fig. 1312
Bec "Eule" vis filetage femelle bec
Débit 21 litres
La pièce..... 4 20 »
Douz. 45 »
Cent. 340 »



Fig. 1306
Bec flamme bougie tête steatite monture cuivre pour lanterne arrière à feu rouge
Débit 3, 5, 7 1/2, 10 litres.
La pièce... 1 40 »
La douzaine... 15 60 »
Le cent... 117 »



Fig. 1307
Bec "Liliput" flamme bougie tête steatite et monture cuivre diam. de la vis 6 3/8 pas de 108 3/4 pour petite lanterne
Débit 1 1/2, 3, 5, 7 lit.
La pièce... 1 40 »
La douzaine... 13 50 »
Le cent... 100 »

BECS pour LANTERNES arrière d'automobiles



Fig. 6060

Chandelle porte-becs

pour phares et lanternes, vis femelle 8^m/_m bec fer et enclavage femelle à souder.

N ^s	Long.	Pièce	Douz.	Cent
6060	25 ^m / _m	0 70	6 70	45 »
6061	35 —	0 75	7 40	57 »
6062	50 —	1 »	11 80	85 »
6063	70 —	1 40	15 »	104 50

N° 6102. — Même modèle à 2 taraudages vis femelle, bec fer

N ^s	Long.	Pièce	Douz.	Cent
6102	25 ^m / _m	0 75	7 40	54 »
6103	35 —	0 85	8 45	66 30
6104	50 —	1 05	10 »	94 75
6105	70 —	1 60	16 10	126 30
6106	100 —	2 60	26 »	204 20
6107	120 —	3 »	30 10	236 80



N° 6108. Chandelle porte-bec

cuivre poli pour phares et lanternes avec filet à 2 écrous permettant d'en régler la hauteur.

Vis femelle bec fer et robinet à olive prise de 8^m/_m

N° 6108. Avec chandelle de 70^m/_m

Fig 6108
Pièce.. 6.40 Douz. 67. »
Cent.... 520. »

N° 6109. Avec chandelle de 109^m/_m

Pièce.. 7.10 Douz. 77. »
Cent.... 595. »

En plus pour nickelage 1.40

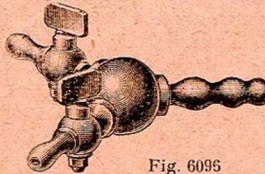
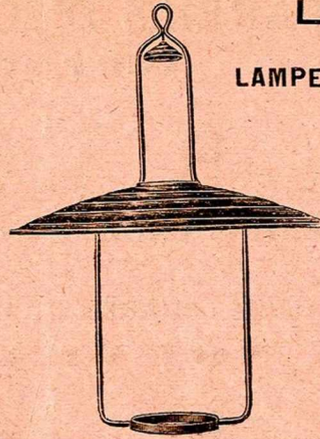


Fig. 6095

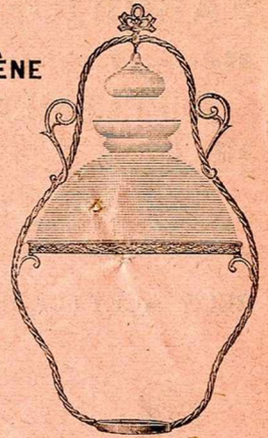
LYRES
POUR
LAMPES ACÉTYLÈNE



Lyres en fer bronzé, hauteur 60^m/_m, diamètre de l'abat-jour en tôle, 40^m/_m

N° 5410. Lyre complète avec fumivore..... Pièce 7 20

N° 5696. Fumivore en cuivre bronzé Pièce..... 2 20



Lyre en cuivre uni verni or, avec cercle découpé de 30^m/_m, hauteur 60^m/_m

N° 5411. Lyre avec dôme et fumivore Pièce..... 28 »

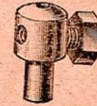
N° 5708. Dôme de 30^m/_m. Pièce. 9 50

N° 5694. Fumivore porcelaine. Pièce..... 2 20

N° 6096. Bifurcateur cuivre poli à une prise canelée de 8^m/_m et 2 robinets prise à olive de 8^m/_m.

Convient très bien pour l'alimentation des phares d'automobiles.

Pièce..... 8 75
Douz..... 96 »

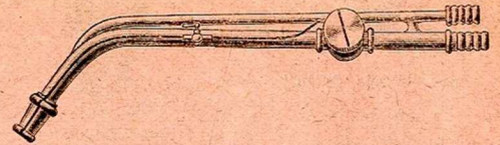
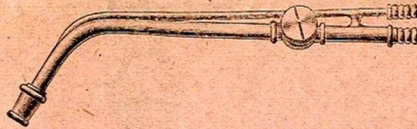


N° 6008. Serre-câble

laiton, à vis de serrage acier, pour câble de frein.

La douz..... 3 50
Le cent..... 23 »
Le mille..... 175 »

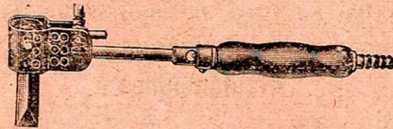
Chalumeaux au Gaz, cuivre poli, clé moletée à écrou pour Constructeurs-Mécaniciens, Horlogers, Monteurs en bronze, Chaudronniers, etc.



Nos 00.	Longueur	31 centimètres
0.	—	35 —
1.	—	40 —
2.	—	46 —
3.	—	50 —
4.	—	55 —
5.	—	60 —

Diamètre du tube	10 millimètres
—	12 —
—	14 —
—	18 —
—	21 —
—	24 —
—	27 —

	Sans veilleuse	Avec veilleuse
Prix	31.60	Prix..... 41.05
—	34.80	— 45. »
—	42.40	— 54.20
—	50.20	— 61.85
—	64.65	— 76.35
—	87.55	— 102.75
—	128.50	— 143.70

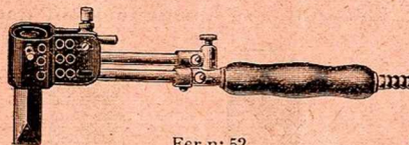


Fer n° 51

N° 51. Convient pour les petits travaux de ferblanterie, d'électricité, T.S.F., etc. Il est muni d'un seul brûleur Bunsen.

Poids total : 480 gr.
Poids du cuivre seul : 150 gr.
Consommation à l'heure, 80 l. à flam. ent.

Prix du fer complet : 36. »

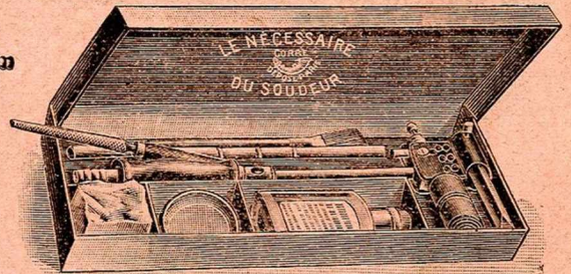


Fer n° 52

N° 52. Convient pour tous les travaux moyens de soudage pour Ferblantiers, Plombiers, Mécaniciens, Fabriciens de conserves. Il est muni de 2 brûleurs Bunsen.

Poids total : 703 gr.
Poids du cuivre seul : 225 gr.

Prix du fer complet : 52.40



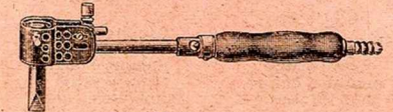
N° 78

Le Nécessaire du Soudeur "CORRE"

Le Nécessaire en boîte bois verni, article soigné, se fait avec un fer à souder au gaz n° 50 ou avec un fer à souder à acétylène n° 56 ou un fer au bois fig. 110 n° 2.

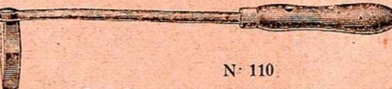
Il est livré avec une bouteille d'eau à souder spéciale, un godet porcelaine, un pinceau, une pierre ammoniac, une lime demi-ronde, un rouleau joile émeri, une instruction, une baguette de soudure.

N° 78 Boîte comp. av. fer à soud. au gaz n° 50
N° 79 — — à acétylène n° 56
N° 79 bis. — — au bois fig. 110 n° 2



Fer n° 50

Poids total 250 gr.
Poids du cuivre seul 70 gr.
Consommation à l'heure 60 l.
Prix du fer complet : 29.50



N° 110

Fers à souder pour Plombiers, mécaniciens, ferblantiers et zingueurs.

N°	1	2	3	4	5	6	7
Poids cuivre	30 gr.	65	100	125	150	185	200
Prix	5.10	6.55	7.80	10. »	12.45	13.90	14.55

N° 111. Mêmes modèles renforcés n° 8 à 32. Au poids, prix suivant cours.

Fabrique d'Appareils d'Éclairage & Chauffage

AU GAZ ET ACÉTYLÈNE

J. B. Corre

35^{bis} Rue S^t Ambroise

PARIS (X^e)



CHÈQUES POSTAUX
PARIS N° 230.66

Registre du Commerce, SEINE N° 114.927

TÉLÉPHONE: ROQUETTE 14.17

Paris, le 26 Décembre 1925

Monsieur ESPINASSE

Chaudronnerie

6 rue Mirebeau 6

BOURGES (Cher)

TRANSFÈRE
8, rue du Pezche (34)
Téléphone: Archives 13-76

Monsieur,

Comme suite à votre demande du 22 courant, j'ai l'avantage de vous adresser inclus mon tarif 24 C sur lequel vous trouverez les becs acétylène.

Becs BRAY- En ce qui concerne les prix de ces becs la Maison BRAY a imposé depuis le 1^o Novembre des prix de vente variables avec le cours de la livre. A titre indicatif le prix du bec Néfo au cours de la livre à 130 serait de:

le Cent.....Frs: 62,15

Becs Bullier- REMISE 50%- HAUSSE 30%-

Becs Jondorf- Sur les prix de ces becs REMISE 50%- Hausse moyenne 40%-

En ce qui concerne les autres articles les conditions sont les suivantes:

Brides & Brosses Métalliques, Nourrices 6265

REMISE 25%- sans HAUSSE.

Réchauds au gaz acétylène REMISE 30%- sans HAUSSE.

Lampes de mine & lampes cuivre REMISE 50%- HAUSSE 15%-

Reste du catalogue REMISE 50%- HAUSSE 40%-

Aiguilles 5262 SUPPRIME.

BECS GAZ.- Je puis vous fournir des becs gaz pour chauffe-bains aux conditions suivantes:

Geyser, la grosse, Frs: 66,25 HAUSSE 30%-

Régulator - - , Frs: 45,-- HAUSSE 30%-

D'autre part je puis vous fournir



Monsieur ESPINASSE

BOURGES

-:-:-:-:-

des becs genre Geyser dont ci-joint échantillon au prix de:
le Cent,Frs: 42,-- NET.

Ces prix s'entendent marchandises prises
et payables à Paris, port et emballage en plus.

Dévoué à vos ordres,

Je vous présente, Monsieur, mes salutations
empressées.



1 Tarif 24 C.
1 échantillon.