



DOGHER
 ® TOOLS
Making Solutions



	66
	68
	72
	74
	76
	81
	85
	89

	91
	93
	101
	103
	107
	117

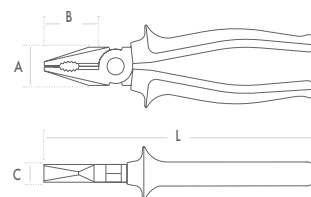
Pinces
200

Pinces et Tenailles

Série Haute Performance



• Nous consulter pour présentation brochable



200

Pince Universelle Haute Performance

CrV 62HRc

Manche Bi-matière



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	23	32	10	5	200-160	22,92
180	26	36	12	5	200-180	24,62
200	29	40	13	5	200-200	27,08

201

Pince Coupante Diagonale Haute Performance

CrV 62HRc

Manche Bi-matière



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	22	21	10	5	201-160	22,78
180	24	26	11	5	201-180	24,75

202

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Haute Performance

CrV 62HRc

Manche Bi-matière



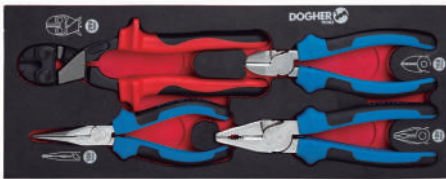
L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	49	9	5	202-160	27,22
200	18	76	10	5	202-200	31,16

200

Haute Performance

4
Pcs

CrV



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
200-080	147,49

EXP

5 Pinces Universelles
Haute Performance

5
Pcs

CrV

62HRc



Part N°	€
200-160J	114,60

EXP

5 Pinces Coupantes Diagonales
Haute Performance

5
Pcs

CrV

62HRc



Part N°	€
201-160J	113,90



160 x 190 x 125 mm

Pinces et Tenailles

Série Professionnelle



TOP Plier

Nouvelle gamme de pinces conçues par l'équipe d'ingénieurs de Dogher. Les poignées ont un design ergonomique composé de 2 matériaux agréables au toucher. Les lignes extérieures ont été conçues pour obtenir un effet antidérapant. Aux deux extrémités du manche, on trouve des trous pratiques pour la fixation d'éléments anti-chute.

Les mâchoires sont forgées en chrome vanadium et trempées à l'huile. Les parties soumises à des contraintes comme les arêtes de coupe ont ensuite été trempées par induction.

La finition des mâchoires passe du traditionnel chromage à un nouveau traitement plus esthétique et plus résistant à l'oxydation.



CrV
62HRc

205

Pince Universelle Professionnelle



CrV
62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
130	23	31	9	5	205-130	17,97*
160	25	35	10	5	205-160	20,57
180	27	38	10	5	205-180	22,10
200	30	41	11	5	205-200	22,77

* Jusqu'à fin des stocks

212

Pince Coupante Diagonale Professionnelle

CrV
62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	22	21	10	5	212-160	21,86
180	24	26	11	5	212-180	23,50

206

Pince Universelle Professionnelle

CrV
62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	25	35	11	5	206-160	27,39*
180	24	41	12	5	206-180	30,31*
200	30	41	12	5	206-200	33,25*

* Jusqu'à fin des stocks



208


Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Professionnelle avec Coupe

CrV

62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
140	17	38	9	5	208-140	21,63 *
160	16	49	9	5	208-160	22,57
200	18	76	10	5	208-200	26,45

* Jusqu'à fin des stocks

209


Pince Demi-Ronde à Becs Longs Coudés Professionnelle

CrV

62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	44	9	5	209-160	22,57
200	18	76	10	5	209-200	26,45

210


Pince à Becs Longs Plats Professionnelle

CrV

62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	49	9	5	210-160	22,57

211


Pince à Becs Ronds Professionnelle

CrV

62HRc



Manche Bi-matière

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	50	9	5	211-160	22,57

Pinces et Tenailles

Série Professionnelle



214

Pince Coupante Devant Professionnelle

CrV
62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	31	7	25	5	214-160	26,94 *
180	39	8	29	5	214-180	30,96 *
200	39	10	32	5	214-200	31,45 *

* Jusqu'à fin des stocks

215

Pince à Dénuder Professionnelle

CrV
62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	37	10	5	215-160	26,33

216

Pince Universelle Articulée Haute Performance Professionnelle

CrV
62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
200	25	33	11	4	216-200	51,28

MANCHE ERGONOMIQUE

- Meilleure transmission de l'effort
- Diminution du risque de blessures
- Onglet de Blocage

217

Pince Coupante Diagonale Articulée Haute Performance Professionnelle

CrV
62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
180	25	12	11	4	217-180	51,28

MANCHE ERGONOMIQUE

- Meilleure transmission de l'effort
- Diminution du risque de blessures
- Onglet de Blocage

210

3 Pinces Trousse Nylon

3
Pcs



CrV

62HRc

Part N°	€
210-002	72,78



EXP

5 Pinces Universelles Professionnelles

5
Pcs

CrV

62HRc



Part N°	€
205-160J	102,85

EXP

5 Pinces Coupantes Diagonales Professionnelles

5
Pcs

CrV

62HRc



Part N°	€
212-160J	109,30



160 x 190 x 125 mm

205

Pinces Professionnelles

4
Pcs

CrV

62HRc



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
205-080	99,28

205

Pinces Professionnelles

4
Pcs

CrV

62HRc



1/3 (375 x 188 x 30 mm)



Part N°	€
205-081	118,56

Pinces et Tenailles

Série Professionnelle



205P

Pince Universelle Professionnelle Manche PVC

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	25	35	10	5	205P-160	16,55
180	27	38	10	5	205P-180	17,09
200	30	41	11	5	205P-200	17,46

208P

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Professionnelle Manche PVC

CrV

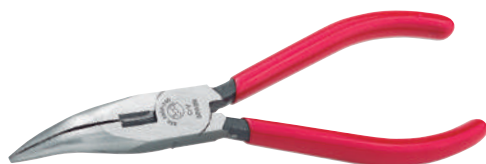


L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	49	9	5	208P-160	18,67

209P

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Coudés Professionnelle Manche PVC

CrV

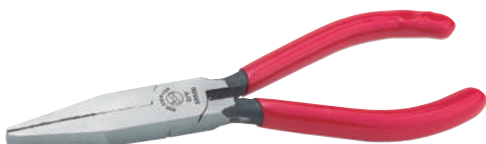


L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	44	9	5	209P-160	18,67

210P

Pince à Becs Longs Plats Professionnelle Manche PVC

CrV

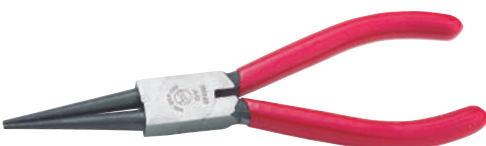


L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	49	9	5	210P-160	18,24

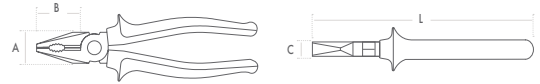
211P

Pince à Becs Ronds Professionnelle Manche PVC

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	16	50	9	5	211P-160	19,62



212FP

Pince Coupante Diagonale Professionnelle Manche PVC

CrV



- Pour une coupe de précision
- Coupe plane sans biseau
- 15° d'inclinaison

L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	22	21	10	5	212FP-160	24,68
180	24	26	11	5	212FP-180	26,55

212P

Pince Coupante Diagonale Professionnelle Manche PVC

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	22	21	10	5	212P-160	16,68
180	24	26	11	5	212P-180	19,49

207

Pince Coupante Diagonale Articulée Supérieure

CrV

64 HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
200	36	18	6	4	207-225	47,39

- Articulation à ressort, ouverture automatique
- Multiplie la force de coupe avec un effort réduit

Capacité de Coupe:

- **3,8 mm** Corde à piano
- **6 mm** Câble acier



207

Pince Coupante Diagonale Articulée

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
200	36	18	6	4	207-200	63,62

MANCHE ERGONOMIQUE

- Meilleure transmission de l'effort
- Diminution du risque de blessures

Pinces et Tenailles

Pinces pour Colliers et Tuyaux Souples



2200

Pince à Câble pour Colliers



600 mm



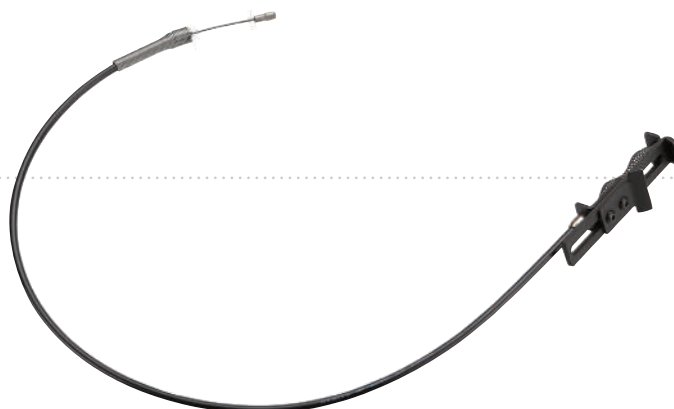
Part N°	€
2200-005	97,56

- Longueur du câble 600 mm
- Pour poser ou retirer des colliers dans des accès difficiles.
- Permet une portée plus importante, le retrait et le blocage des colliers en position ouverte.
- Pour colliers dans des tubes d'eau, d'huile ou de combustible.
- Capacité: 10-63 mm
- Système de blocage, libérant les mains et facilitant le travail.

2200

Kit de Réparation pour Pince à Câble

Part N°	€
2200-005R	37,02



2200

Pince pour Tuyaux Souples



L mm	Part N°	€
155	2200-010	9,38
185	2200-011	11,25
250	2200-012	15,35

- Pour brider/serrer les tuyaux flexibles.
- Applications: Conduites de carburant, chauffage, système de refroidissement radiateurs, freins.
- Système de mors à réglage facile à une main.

2200

Pince pour Colliers Souples



215 mm

8,5"



Part N°	€
2200-20	45,36

- Les mors oscillants sont dessinés pour extraire et installer des colliers souples de tout type et dans toutes les positions.
- Fabriqué en acier allié.
- Ouverture maximale: 45 mm
- 5 positions de blocage.

2200 Pince Coudée à 45° pour Colliers Souples



190 mm

7,5"



Part N°	€
2200-25	51,55

- Pince pour ouvrir et fermer colliers de type CLIC et CLIC-R.
- Plus grande accessibilité grâce à son angle de 45°.
- Plus grande accessibilité grâce aux têtes giratoires.
- Tête à angle et mors giratoires 360°.
- Manche antiglisse PVC
- Compatible avec:
Volkswagen · Audi · Citroën · Peugeot · Fiat · Mercedes · Opel · Renault

2200 Pince pour Colliers Souples



275 mm

10,8"



Part N°	€
2200-30	119,93



- Pince pour colliers auto-serrants plats et avec section de muhr utilisés dans les durites de circuits de refroidissement.
- Les mors dessinés en V facilitent la pose des colliers.
- Ouverture maximale: 12-55 mm
- Blocage de sécurité.
- Manche PVC.

2200 Pince pour Colliers de Pots d'échappement



306 mm

12"



Part N°	€
2200-35	62,20



- Cette pince nous permet de maintenir ouverts les colliers à ressort lors de l'extraction ou de la pose d'un pot d'échappement.
- Ouverture maximale: 55 mm
- Fabriqué en acier allié.
- 8 positions de blocage.
- Manche antiglisse PVC.

2200 Pince pour l'équilibrage des Roues



240 mm

9.1/2"



Part N°	€
2200-40	23,33

- Pince pour la pose et l'enlèvement des masses pour roues.
- Pour élargir et comprimer les ressorts de soutien.
- Pour desserrer, couper et fixer les masses d'équilibrage.
- Lame pour séparer les masses d'équilibrage.
- Fabriqué en acier allié.
- Manche antiglisse PVC.

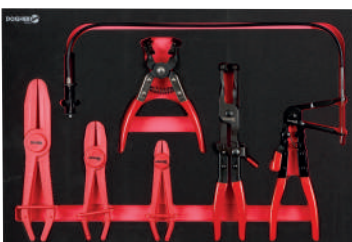
2200 Pinces Automobile

6

Pcs

CrV

62HRc



1 (375 x 560 x 30 mm)

Part N°	€
2200-080	335,02

Part N° 2200-005 · 2200-010 · 2200-011
2200-012 · 2200-30 · 2200-25

Pinces et Tenailles

Pinces pour Circlips® Pro



Circlip®



- Embouts renforcés
- Plus Grande durabilité et résistance

220X

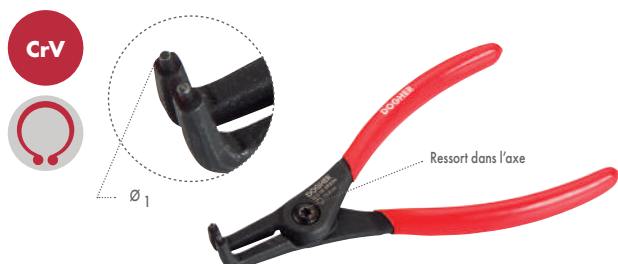
Pince Ouvrante à Becs Droits pour Circlips® Pro Extérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø ₁ mm		Part N°	€
140	3	10	0,9	1	220X-140	34,05
140	10	25	1,3	1	220X-155	34,05
180	19	60	1,8	1	220X-180	35,75
240	40	100	2,3	1	220X-220	40,66
330	85	140	3,2	1	220X-300	61,01

221X

Pince Ouvrante à Becs Coudés pour Circlips® Pro Extérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø ₁ mm		Part N°	€
130	3	10	0,9	1	221X-140	35,75
130	10	25	1,3	1	221X-155	35,17
170	19	60	1,8	1	221X-180	35,75
220	40	100	2,3	1	221X-220	40,66
315	85	140	3,2	1	221X-300	61,01

222X

Pince Ouvrante à Becs Droits pour Circlips® Pro Intérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø ₁ mm		Part N°	€
140	8	13	0,9	1	222X-140	35,75
140	12	25	1,3	1	222X-155	35,17
180	19	60	1,8	1	222X-180	36,77
230	40	100	2,3	1	222X-220	41,82
320	85	140	3,2	1	222X-300	61,01

223X

Pince Ouvrante à Becs Coudés pour Circlips® Pro Intérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø ₁ mm		Part N°	€
125	8	13	0,9	1	223X-140	35,75
125	12	25	1,3	1	223X-155	35,17
170	19	60	1,8	1	223X-180	36,77
220	40	100	2,3	1	223X-220	41,04
300	85	140	3,2	1	223X-300	61,01

220X

Étui 4 Pinces Circlip® Pro

4

Pcs

CrV



(225 x 300 mm)



Ø Min. 19 Ø Max. 60

Part N°	€
220X-001	151,29

220X

Trousse Fermeture Éclair 4 Pinces Circlip® Pro

4

Pcs

CrV



(290 x 215 mm)



Ø Min. 19 Ø Max. 60

Part N°	€
220X-002	154,29

220X

Trousse Fermeture Éclair 4 Pinces Circlip® Pro

4

Pcs

CrV



(290 x 215 mm)



Ø Min. 12 Ø Max. 25

Part N°	€
220X-004	148,81

220X

Pinces Circlip® Pro

4

Pcs

CrV



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
220X-080	154,29

220X

Pinces Circlip® Pro

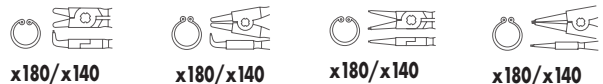
8

Pcs

CrV



1/2 (375 x 280 x 30 mm)



Part N°	€
220X-081	306,34

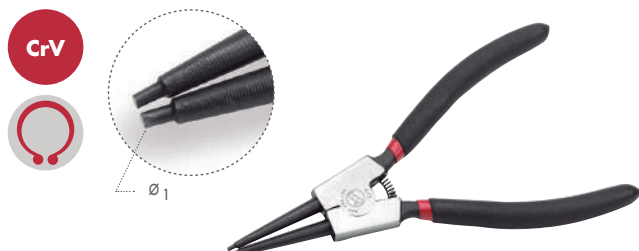
Pinces et Tenailles

Pinces pour Circlips®



220

Pince Ouvrante à Becs Droits pour Circlips® Extérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø1 mm		Part N°	€
155	12	25	1,7	10	220-155	15,95
180	19	60	1,9	10	220-180	17,32
220	40	100	2,3	10	220-220	21,84
300	85	165	3,5	10	220-300	34,42

221

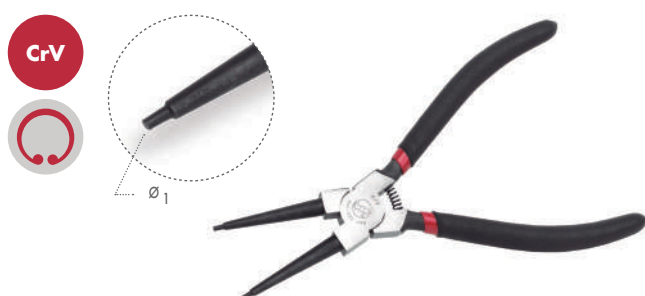
Pince Ouvrante à Becs Coudés pour Circlips® Extérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø1 mm		Part N°	€
155	10	25	1,7	10	221-155	15,95
180	19	60	1,9	10	221-180	17,32
220	40	100	2,3	10	221-220	21,84
300	85	165	3,5	10	221-300	34,42

222

Pince Ouvrante à Becs Droits pour Circlips® Intérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø1 mm		Part N°	€
155	12	25	1,7	10	222-155	15,95
180	19	60	1,9	10	222-180	17,32
220	40	100	2,3	10	222-220	21,84
300	85	165	3,2	10	222-300	34,42

223

Pince Ouvrante à Becs Coudés pour Circlips® Intérieur



L mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Ø1 mm		Part N°	€
155	12	25	1,7	10	223-155	15,95
180	19	60	1,9	10	223-180	17,32
220	40	100	2,3	10	223-220	21,84
300	85	165	3,5	10	223-300	34,42

220

Étui 4 Pinces Circlip®

4
Pcs

CrV



(225 x 300 mm)



Ø Min. 19 Ø Max. 60

Part N°	€
220-010	76,53

220

Trousse Fermeture Éclair 4 Pinces Circlip®

4
Pcs

CrV



(290 x 215 mm)



Ø Min. 19 Ø Max. 60

Part N°	€
220-002	78,53

220

Trousse Fermeture Éclair 4 Pinces Circlip®

4
Pcs

CrV



(290 x 215 mm)



Ø Min. 12 Ø Max. 25

Part N°	€
220-003	73,05

220

Pinces Circlip®

4
Pcs

CrV



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
220-080	78,53

Pinces et Tenailles

Pinces pour Circlips®



Circlip®



1 Position Circlip intérieur



2 Position Circlip extérieur



3 Becs coudés interchangeables



4 Becs droits interchangeables



5 Rangement pour embouts

- 8 Pinces Circlips en 1
- Circlip intérieur/extérieur à becs droits et coudés
- Inclut 3 paires d'embouts
2 paires d'embouts coudés
1 paire d'embouts droit



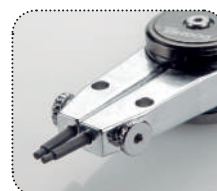
220

Pince Multi-Circlip®



L mm	Part N°	€
200	220-001	50,45

- Clé Allen de Serrage Inclusive



Embout Droit de rechange (x2)

L mm	Part N°	€
1,2	220-011	3,32

Embout Droit de rechange (x2)

L mm	Part N°	€
1,8	220-012	3,32*

* Jusqu'à fin des stocks

Embout Coudé de rechange 90° (x2)

L mm	Part N°	€
1,2	220-013	3,55

Embout Coudé de rechange 90° (x2)

L mm	Part N°	€
1,8	220-014	4,46

Mini-Pince Professionnelle




225

Mini-Pince Universelle Professionnelle

CrV




L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	14	21	7	10	225-125	17,67

226

Mini-Pince à Becs Longs Plats Professionnelle

CrV




L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	12	26	6	10	226-125	17,67

227

Mini-Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Professionnelle avec Coupe

CrV




L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	12	27	6	10	227-125	17,67

228

Mini-Pince à Becs Ronds Professionnelle

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	11	25	6	10	228-125	17,67

Pinces et Tenailles

Mini-Pince Professionnelle



229

Mini-Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Professionnelle

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	11	48	6	10	229-125	17,67

230

Mini-Pince Coupante Diagonale Professionnelle

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	11	14	6	10	230-125	17,67

231

Mini-Pince Coupante Devant Professionnelle

CrV



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	16	5	6	10	231-125	17,67

225

Mini-Pinces

4
Pcs

CrV



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
225-080	79,93

Mini-Pince ESD



237

Mini-Pince Universelle

CrV



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	20	8	10	237-125	21,00

238

Mini-Pince à Becs Longs Plats

CrV

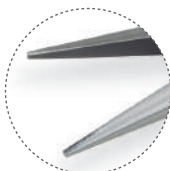


L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	36	8	10	238-125	21,00

239

Mini-Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Sans Coupe

CrV



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	36	7	10	239-125	21,00

240

Mini-Pince à Becs Ronds

CrV

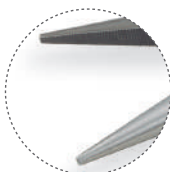


L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	28	7	10	240-125	21,00

241

Mini-Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits avec Coupe

CrV



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	38	8	10	241-125	21,00

Pinces et Tenailles

Mini-Pince ESD



242

Mini-Pince Coupante Diagonale



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	38	8	10	242-125	21,00

243

Mini-Pince Coupante Devant



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	9	14	10	243-125	21,00

244

Mini-Pince Coupante Diagonale Angle 21°



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	8	4	10	244-125	21,00

245

Mini-Pince Coupante Diagonale Angle 45°



L mm	B mm	C mm		Part N°	€
125	8	4	10	245-125	21,00

237

Mini-Pinces ESD



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



Part N°	€
237-080	93,25

Poignées ergonomiques bi-matière avec certification VDE.

Fabriquées avec des matières premières non recyclées qui garantissent un toucher agréable et une longue durée de vie.

Les mors sont forgés, en chrome vanadium, trempés à l'huile. Toutes les parties coupantes sont trempées une nouvelle fois, leur conférant une grande résistance à l'usure et une longévité supérieure.

Pinces certifiées VDE IEC 60900, testées à 10 000 V, permettant leur utilisation en garantissant la totale sécurité dans des applications jusqu'à 1000 V.



VDE Certifié



250

Pince Universelle Isolée



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	23	32	10	4	250-160	30,51
180	26	36	12	4	250-180	31,18
200	29	40	13	4	250-200	36,40

255

Pince Coupante Diagonale Isolée



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	22	22	11	4	255-160	33,75
180	24	24	12	4	255-180	38,34

251

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Droits Isolée avec Coupe



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	53	10	4	251-160	35,67
200	21	60	11	4	251-200	37,38

252

Pince Demi-Ronde à Becs Longs Coudés Isolée avec Coupe



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	53	10	4	252-160	36,29
200	21	60	11	4	252-200	38,71

Pinces et Tenailles

Pinces Isolées



253

Pince à Becs Longs Plats Isolée



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	50	10	4	253-160	33,40

254

Pince à Becs Ronds Isolée



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	50	10	4	254-160	33,40

256

Pince Diagonale Renforcée Isolée 1000V



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	26	20	11	4	256-160	37,09
180	28	23	11	4	256-180	39,68
200	28	23	12	4	256-200	42,41

257

Pince à Dénuder Isolée



62HRc



L mm	A mm	B mm	C mm		Part N°	€
160	18	37	10	4	257-160	40,73

Pinces Isolées



258

Pince Multiprise à branche Entrecroisée Isolée



L mm	Ø mm	Part N°	€
240	40	258-240	45,69

EXP

Présentoir de Comptoir 5 Pinces

5
Pcs



62HRc



160 x 190 x 125 mm

250

5 Pinces Universelles Isolées VDE



Part N°	€
250-160J	152,55

255

5 Pinces Coupantes Diagonales Isolées VDE

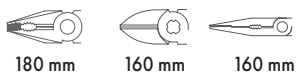


Part N°	€
255-160J	168,75

205

3 Pinces Trousse Nylon

3
Pcs



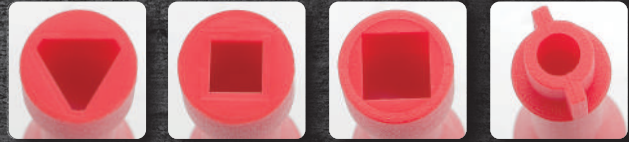
62HRc

Part N°	€
250-002	106,85



Pinces et Tenailles

Valise d'outils VDE fabriqués selon la norme IEC 60900



• 4 tournevis spéciaux pour ouvertures électriques

Valise VDE

080

Valise VDE

19
Pcs



390 mm
675 mm
705 mm

Part N°	€
080-001	244,13



Tournevis électricien

360-025-075
360-040-100
360-055-125
360-065-150
360-080-175



Tournevis Phillips

361-PHO-060
361-PH1-080
361-PH2-100



Pince diagonale isolée 1000V

255-160



Pince universelle isolée

250-180



Pince demi-ronde à becs longs
coudées isolée avec coupe

251-200



Pince à dénuder isolée

257-160



4 Lames VDE Universelles + Bouchon



Testeur

396-001



2 Rouleaux de ruban isolant

250

Pinces Isolées 1000V

3
Pcs



TESTED

1/4 (375 x 140 x 30 mm)



160mm



160mm



180mm

Part N°	€
250-080	109,85

250

Pinces Isolées 1000V

4
Pcs



TESTED

1/3 (375 x 188 x 30 mm)



160mm



180mm



240mm



160mm

Part N°	€
250-081	158,79



Pince Multi-Prise à Bouton de Réglage

- Becs plus longs et fins: accessibilité facilitée pour les espaces réduits
- Corps forgé en acier chrome-vanadium
- Manche anti-glisse plastifié

- Finition anti-corrosion
- Mors trempés en bain d'huile: plus grandes résistance et durée
- Bouton avec 4 dents de blocage
- +35% d'ouverture

DIN ISO
8976

62
HRc

Cr-V

269



L mm	Ø Max. mm	Part N°	€
150	26	269-150	37,02
180	38	269-180	39,69
250	50	269-240	41,94
300	70	269-300	51,15
400	90	269-400	95,79

EXP

Pince Multi-Prise à Bouton de Réglage

6
Pcs

269-240 (x6)

160 x 190 x 125 mm

Part N°	€
269-240J	251,64



2690

Pince Multi-Prise STD à Bouton de Réglage



L mm	Ø Max. mm	Part N°	€
150	26	2690-150	20,36
180	38	2690-180	22,36
250	50	2690-250	24,64
300	70	2690-300	34,67

EXP

Pince Multi-Prise Std à Bouton de Réglage

6
Pcs

2690-250 (x6)

160 x 190 x 125 mm

Part N°	€
2690-250J	147,84



Pinces et Tenailles

Pinces



265 Pince Multiprise à Réglage Rapide

CrV



L mm	Ø mm	Part N°	€
250	40	265-250	39,53

• Il n'est pas nécessaire d'appuyer sur le bouton pour ajuster l'ouverture

266 Pince Multiprise à Secteurs

CrV



L mm	Ø mm	Part N°	€
200	32	266-200	23,31
250	41	266-250	28,70
300	49	266-300	34,07

267 Pince Multiprise à Branche Entrepassée Manche Bi-matière

CrV



L mm	Ø mm	Part N°	€
250	48	267-250	29,52

268 Pince Multiprise à Branche Entrepassée

CrV



L mm	Ø mm	Part N°	€
250	37	268-250	21,99

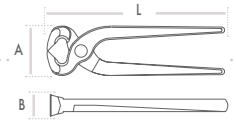
264 Pince Multiprise Auto-réglable Professionnelle

CrV



L mm	Ø mm	Part N°	€
175	26	264-175	44,92
240	38	264-240	51,90





268

Pince à Tresser

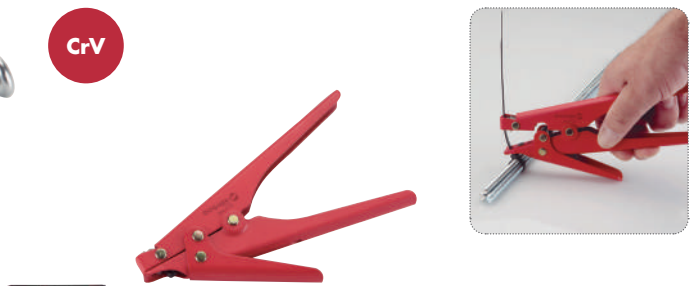
268

Pince Colson

CrV



CrV



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
230	16	11	268-001	160,78
280	20	12	268-002	202,29

L mm	Max mm	Part N°	€
190	12 x 2,3	268-010	58,63

270

Pince Coupante Devant Type Comté Professionnelle

271

Tenaille Russe Professionnelle

CrV



CrV



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
150	31	25	270-150	23,51
200	37	25	270-200	25,13
300	39	32	270-300	29,35

L mm	A mm	B mm	Part N°	€
225	29	20	271-225	15,67
250	33	24	271-250	17,21
280	36	26	271-280	19,91

272

Tenaille Russe Professionnelle Manche Plastifié

273

Tenaille Professionnelle

CrV



CrV



L mm	A mm	B mm	Part N°	€
225	29	20	272-225	18,23
250	33	24	272-250	19,30
280	36	26	272-280	22,67

L mm	A mm	B mm	Part N°	€
160	42	18	273-160	15,51
180	49	20	273-180	16,57
200	51	21	273-200	18,52
250	59	25	273-250	24,67

Pinces et Tenailles

Pinces-Étau

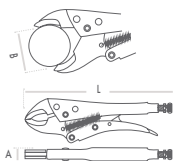


276P

Pince-Étau Becs Coudés avec Coupe

CrMo

Plus



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
125	5	28	8	276P-125	28,20
175	7	38	10	276P-175	38,36
250	10	47	12	276P-250	41,81

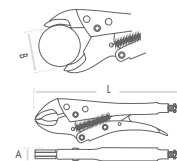
Blocage et Déblocage Facilités • 25% de Puissance Supplémentaire • Mors avec Design Anti-glisse

277P

Pince-Étau Becs Droits sans Coupe

CrMo

Plus



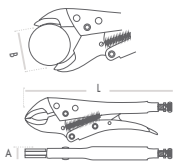
L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
175	7	28	14	277P-175	38,93
250	10	38	17	277P-250	44,52

Blocage et Déblocage Facilités • 25% de Puissance Supplémentaire • Mors avec Design Anti-glisse

276

Pince-Étau Becs Coudés avec Coupe

CrMo



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
125	5	29	8	276-125	20,74
175	7	32	10	276-175	28,19
250	10	51	12	276-250	30,71

276

Pinces-Étau

CrMo

3 Pcs



1/4 (375 x 140 x 30 mm)



125mm • 175mm • 250mm

Part N°	€
276-080	88,89

- Mors Courbes

Mors de grande ouverture indiqués pour les formes rondes.
Utilisé en ateliers, plomberie, chaudières...

Mors courbes et fins de grande capacité: permettent une prise ferme sur des formes arrondies.

XTREME

100%

Serrage supplémentaire



Design ergonomique



Ouverture des mors ajustable

Déblocage simple

Profil concave afin de faciliter la poussée et la tirée

275

Pinces-Étau Becs Coudés sans Coupe

CrMo



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
175	7	30	10	275-175	26,11
250	10	49	12	275-250	30,72



EXP

Pinces-Étau Xtreme

Part N°	€
275-250J	307,20

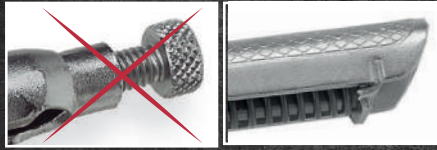
290 x 320 mm

Pinces et Tenailles

Pinces-Étau

DOGHER
TOOLS

AUTOMATIC

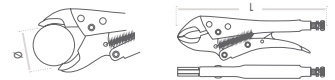


- Réglage de pression grâce au mécanisme interne.
- Poignées moletées anti-dérapantes.
- Mors trempés pour une plus grande longévité.
- Pince-étau AUTOMATIC brevetée.

CrV

275

Pinces-Étau à Réglage Automatique avec Coupe



AUTOMATIC



10
Pcs

L mm	L"	Ø mm	Part N°	€
150	6	31	275-005	46,30
250	10	38	275-010	50,73

EXP

Pinces-Étau Automatic

Part N°	€
275-010J	507,30

275-010J (x6)

290 x 320 mm

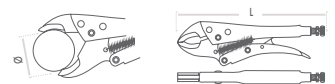
277

Pince-Étau Becs Droits Automatique sans Coupe

CrMo



AUTOMATIC

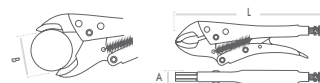


L mm	L"	Ø mm	Part N°	€
250	10	48	277-010	54,45

277

Pince-Étau Becs Droits sans Coupe

CrMo



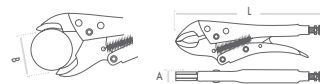
L mm	L"	B mm	A mm	Part N°	€
175	7	29	15	277-175	28,60
250	10	43	16	277-250	32,71

Grande robustesse grâce à ses mors larges et dents renforcées.

274

Pince-Étau à Mors Inférieur Oval

CrV



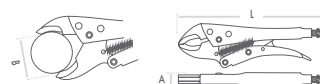
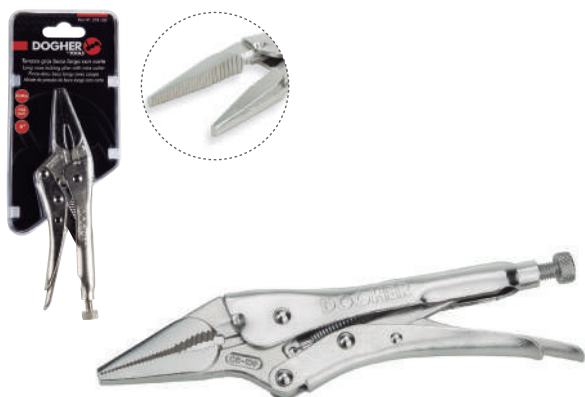
L mm	L"	B mm	A mm	Part N°	€
250	10	51	13	274-250	34,87

Pince-étau très robuste spécialement conçue pour tenir des pièces aussi bien rondes que plates.

278

Pince-Étau Becs Longs avec Coupe

CrMo



L mm	L"	B mm	A mm	Part N°	€
150	6	49	5~8	278-150	30,53
225	9	55	7~10	278-225	35,73

Mors étroits et longs permettant de tenir des pièces éloignées, aussi bien plates que rondes.

Pinces et Tenailles

Pinces-Étau



279

Pince-Étau pour Soudeur

CrV



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
225	9	60	70	279-225	35,99
275	11	87	70	279-275	48,21

Mors spécialement conçus pour tenir deux pièces adjacentes.

280

Pince-Étau pour Soudeur de Tubes

CrV



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
275	11	84	70	280-275	51,79

Forme des mors spécifique pour maintenir 2 tubes alignés.

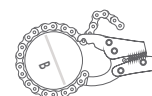
281

Pince-Étau à Chaîne

CrMo



Chaîne 500 mm



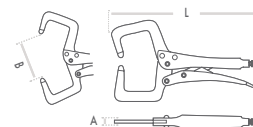
L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
450	18	160	12,5	281-450	62,07

Maintient maximum de pièces comme les filtres à huile, silencieux...Facilite l'accès à des lieux avec peu d'espace.

282

Pince-Étau soudure à l'arc Modèle col de Cygne

CrV



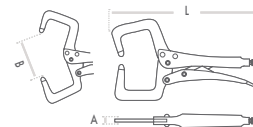
L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
150	6	29	10	282-150	28,65
275	11	92	14	282-275	43,18
600	24	357	14	282-600	98,45

Pince-étau à mors de grande capacité et spécialement conçue pour le maintien de pièces à plus grande distance.

283

Pince-Étau soudure à l'arc - Modèle col de Cygne à Mâchoires Ajustables en Bout de Becs

CrV



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
150	6	42	22	283-150	35,50
275	11	95	28	283-275	48,36
450	18	200	28	283-450	78,55
600	24	365	28	283-600	109,50

Pince-étau similaire à la réf. 282 avec des mors spécialement conçus pour éviter que les pièces ne glissent ou soient marquées. L'oscillation des mors permet de tenir des pièces à la surface irrégulière.

284

Pince-Étau pour Souder les Tôles

CrMo



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
200	8	39	79,5	284-200	38,92

Mors larges permettant le maintien de pièces fines et plates ou bien rondes.

Pinces et Tenailles

Pinces-Étau



2778

Pince-Étau à Collier

CrMo



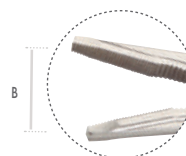
L mm	L "	Part N°	€
235	9	2778-235	53,98

Dessin spécial des mors permettant une ouverture adéquate pour les colliers de différents diamètres.

2790

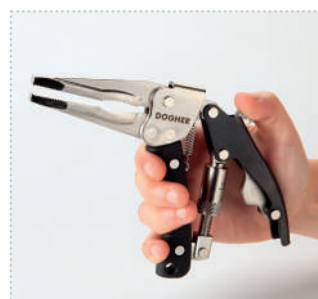
Pince-Étau Type Pistolet

CrMo



Pince-étau ergonomique permettant un maintien maximum et évite les blessures dues à une mauvaise posture.

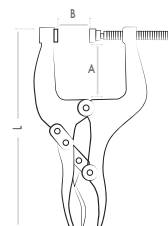
L mm	L "	B mm	Part N°	€
155	6	42	2790-011	48,98



275

Pince-Étau à Vis

CrV



L mm	L "	B mm	A mm	Part N°	€
200	8	70	30	275-050	75,14

Pinces-Étau Axiales

- Pinces-étau axiales
- Optimisation des temps de travail:
- Un positionnement perpendiculaire de la pièce maintenue, pour une manipulation facile de celle-ci.
- Sa taille réduite améliore la maniabilité.
- Les mors plats permettent un ajustement parfait et évitent d'endommager les pièces.

Axiales



2750

Pince-Étau Type W



Part N°	€
2750-001	45,44



Conception permettant de souder 4 points sur la tôle.

2750

Pince-Étau Type JJ



Part N°	€
2750-002	45,44



- 2 tôles superposées - 2 tôles adjacentes
- Tôles avec rebords

2750

Pince-Étau Type LL



Part N°	€
2750-003	45,44



- 2 tôles adjacentes

2750

Pince-Étau Type J



Part N°	€
2750-004	45,44



- 2 tôles superposées - Tôles avec rebords

2750

Pince-Étau Type L



Part N°	€
2750-005	45,44



- 2 tôles superposées

2750

Pince-Étau Type T



Part N°	€
2750-006	45,44

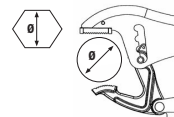


- 2 Tôles à 90° de la même épaisseur

Pinces et Tenailles

Pinces-Étau Grande Capacité

DOGHER
TOOLS



275F

Pince-Étau Crémaillère Becs Droits



L mm	Ø mm	P mm	Part N°	€
220	55	45	275F-010	74,28

275F

Pince-Étau Crémaillère Becs Courbés



L mm	Ø mm	P mm	Part N°	€
250	85	73	275F-011	73,20

275F

Pince-Étau Crémaillère Mors Ajustables



L mm	Ø mm	P mm	Part N°	€
250	80	70	275F-012	85,59

275F

Pince-Étau Crémaillère Col De Cygne



L mm	Ø mm	P mm	Part N°	€
270	100	90	275F-013	113,74

275

Panneau Pinces-Étau

4
Pcs



1/2 (375 x 280 x 30)

Part N° 275F-010 • 275F-011 • 275F-012 • 275F-013

Part N°	€
275F-080	366,81

EXP

10
Pcs

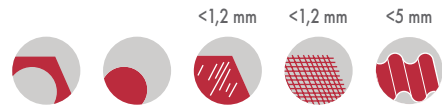
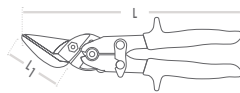


290 x 320 mm

10 x Part N° 275F-010

Part N°	€
275F-010J	742,80

Cisailles à Tôle



<1,2 mm

<1,2 mm

<5 mm

285

Cisaille Aviation Coupe Droite



L mm	L ₁ mm	Part N°	€
250	36	285-250	27,99

291

Cisaille Coudée Longue Coupe Droite



L mm	L ₁ mm	Part N°	€
280	51	291-300	54,35

287

Cisaille Aviation Coupe à Droite



L mm	L ₁ mm	Part N°	€
250	36	287-250	27,99

289

Cisaille Coudée Coupe à Droite

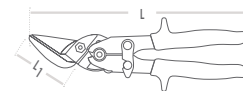


L mm	L ₁ mm	Part N°	€
250	36	289-250	33,70

Pinces et Tenailles

Cisailles à Tôle

DOGHER
TOOLS



286

Cisaille Aviation Coupe à Gauche

CrMo



L mm	L ₁ mm	Part N°	€
250	36	286-250	27,99

288

Cisaille Coudée Coupe à Gauche

CrMo



L mm	L ₁ mm	Part N°	€
250	36	288-250	33,70

290

Cisaille Modèle Madrid

56-62 Hrc



CUT PRO

Mod. Madrid

L mm	L ₁ mm	Part N°	€
300	67,5	290-300	42,90



56-62 Hrc

- Idéal pour couper le fer blanc. Coupe de tôles d'acier, de plaques de plâtre, de plastique, de tissus, de plaques de bois...etc
- Mors forgés en acier au carbone.
- Arêtes de coupe robustes et trempées pour une coupe précise et une longue durée de vie de l'outil
- Butée de blocage pour plus de sécurité.
- Poignée coudée pour faciliter l'effort.

285

Ciseaux à Onglets

SK5



45°
135°

Part N°	€
285-45-135	43,63

- Acier durci et manche anti-glisse.
- Pour couper des caoutchoucs, profils et gouttières de 40 mm de large max. et 25 mm de long max.
- Pour coupes droites et angles de 45° à 135°

285

Lame de Rechange pour Ciseaux à Onglet



Part N°	€
285-45-135C	12,74

292

Coupe-Boulons Professionnel

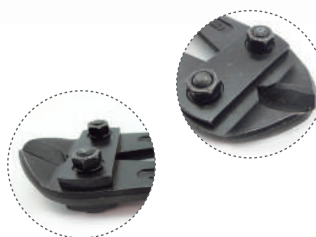
CrV



L mm	● mm	Part N°	€
200	0,5~2	292-200	30,86
300	1~3,5	292-300	39,33
320	2~6,5	292-320	42,24
470	4~8	292-470	56,36
630	5~11	292-630	70,69
750	6~13	292-750	96,50
900	8~17	292-900	131,70
1050	9~19	292-1050	219,19

2925

Coupe-Boulons Becs Courbés



L mm	● mm	Part N°	€
450	4~8	2925-450	62,50
600	5~11	2925-600	78,42

293

Tête Coupe-Boulons de Rechange



CrV

● mm	Part N°	€
1~3,5	293-300	29,43
2~6,5	293-320	30,47
4~8	293-470	38,84
5~11	293-630	49,48
6~13	293-750	68,70
8~17	293-900	82,36
9~19	293-1050	119,71

Pour
292

EXP

Présentoir Coupe-Boulons

7
Pcs

CrV

292-470 (x2) 292-750 (x2)
292-630 (x2) 292-900 (x1)

245 x 447 mm

Part N°	€
EXP292	613,80

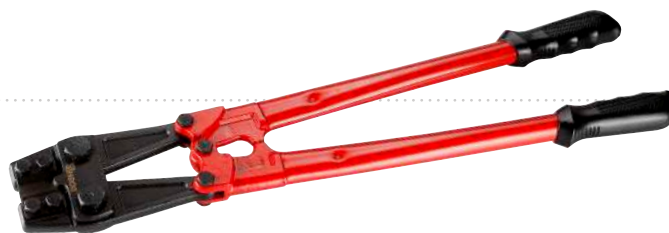


Pinces et Tenailles

Coupe-Boulons et Coupe-Câbles Professionnels



292 Coupe-Boulons à Lames Interchangeables



292 lame de Rechange



Part N°	€
292-069R	96,11

Pour
292-060 y 292-090

L mm	mm	Part N°	€
600	5-10	292-060	168,59
900	8-16	292-090	204,74

- Lames triangulaires 3 tranchants.
- Fabriquées en acier allié haute résistance.
- Changement rapide des lames grâce aux vis les fixant aux mâchoires.
- Bras tubulaires étirés à froid.
- Poignées ergonomiques.

295 Coupe-Câbles à Cliquet



Cu 300 mm²
Al 400 mm²

L mm	Part N°	€
280	295-021	348,40

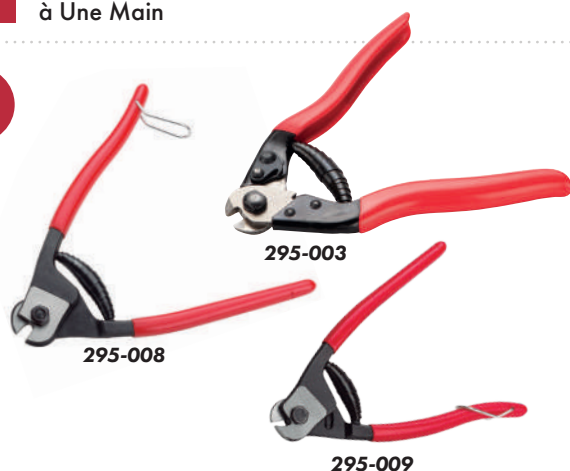
- Coupe-câbles à cliquet forgé en acier.
- Coupe de câbles en cuivre et aluminium simples et multiples.
- Spécifique pour les travaux en lieux d'accès difficiles.
- Arêtes de coupes trempées.
- Blocage de sécurité.
- Levier pour relâcher la pression.
- Manche bi-matière avec zone d'appui.

294 Mini Coupe-Boulons Professionnel



L mm	mm	Part N°	€
210	2	294-210	48,50

295 Coupe-Câbles Professionnel à Une Main



L mm	mm	Part N°	€
250	5	295-003	44,86

L mm	mm	Part N°	€
200	5	295-008	59,65

L mm	mm	Part N°	€
180	5	295-009	75,91

295

Coupe-Câbles Professionnel

CrV



L mm	mm	Part N°	€
450	12	295-001	314,64

295

Coupe-Câbles Professionnel

CrV



L mm	mm	Part N°	€
800	16	295-002	367,58

295

Coupe-Câbles

CrV



L mm	mm	Part N°	€
450	9	295-004	145,34

295

Coupe-Câbles

CrV



L mm	mm	Part N°	€
600	13	295-005	173,28

295

Coupe-Câbles

CrV



L mm	mm	Part N°	€
900	16	295-006	214,44

Pinces et Tenailles

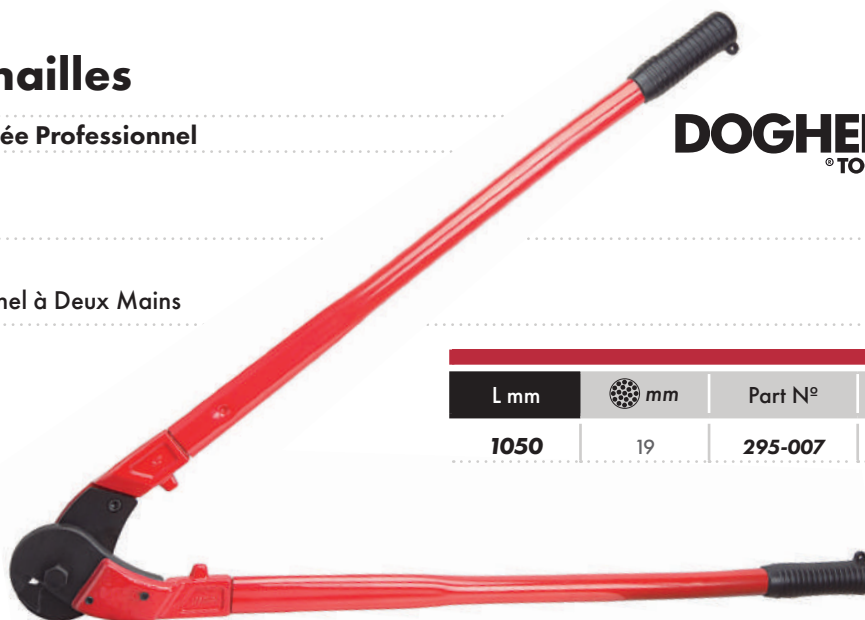
Coupe-Câbles/Tige Filetée Professionnel



295

Coupe-Câbles Professionnel à Deux Mains

CrV



L mm	mm	Part N°	€
1050	19	295-007	319,86

295

Coupe Tige Filetée Professionnel

CrV



L mm	mm	Part N°	€
760	M6	295-012	533,33
760	M8	295-011	533,33
760	M10	295-010	533,33

262

Coupe-Câble Cuivre/Aluminium à Une Main

CrV



L mm	mm	Part N°	€
250	5	262-250	60,40

295

Coupe-Câbles

CrV



L mm	mm ²	A max.	Part N°	€
300	125	17,7	295-013	117,98
530	250	23,6	295-014	231,94

- Coupe de câbles en cuivre et aluminium simples et multiples non assemblés.
- Arêtes de coupes trempées.
- Manche tubulaire en acier.

Ciseaux d'Electricien Cut-Pro

Caractéristiques:

- Lame crantée anti-glisse avec micro-indentation
- Poignée bi-matière
- Emplacement spécifique pour dénuder.

**CUT
PRO**



296

Ciseaux d'Electricien Cut-Pro

- 170 mm
- Inox
- 80 mm²



L mm	Part N°	€
170	296-010	47,67

- Emplacement spécifique pour dénuder. 1,5mm² / 2,5mm² / 4 mm².
- Capacité max de coupe 1x80 mm².
- Corps intégral en acier inoxydable.
- Sertissage 2,5mm².

- 160 mm
- Inox
- 50 mm²



L mm	Part N°	€
160	296-009	36,40

- Emplacement spécifique pour dénuder. 1,5mm² / 2,5mm².
- Capacité max de coupe 1x50 mm².
- Corps intégral en acier.
- Sertissage.

- 150 mm
- Inox



L mm	Part N°	€
150	296-008	23,54



12
Pcs

275 x 290 x 140 mm

296-010 (x12)

Part N°	€
296-010J	572,04

296-009 (x12)

Part N°	€
296-009J	436,80

296-008 (x12)

Part N°	€
296-008J	282,48

Pinces et Tenailles

Ciseaux d'Electricien



296

Ciseaux Multifonctions 4 en 1

CUT
PRO

206
mm

Inox



< 0.8 mm < 1.2 mm < 0.5 mm < 0.4 mm < 4.0 mm < 5.0 mm < Ø10 mm

- Cartons, tissus, etc...
- Lame micro-dentée anti-glisse.
- Manche bi-matière.

206
mm

Inox



< 2.5 mm Al/Cu
< 1.5 mm Steel



L mm	Part N°	€
206	296-011	25,23

296

Ciseaux d'Electricien Renforcés avec Encoche de Dénudage

190
mm

Inox



- Lame micro-dentée anti-glisse.
- Emplacement spécifique pour dénuder.
- Système de blocage.
- Ressort facilitant le travail en série.
- Poignée bi-matière.

L mm	Part N°	€
190	296-001	27,33

296

Ciseaux d'Electricien

140
mm

Inox



L mm	Part N°	€
140	296-003	15,76

296

Ciseaux d'Electricien Professionnels

145 mm

Inox



296-007



296-006



296-006



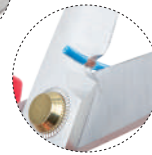
296-006F



296-007

L mm	Part N°	€
145	296-006	23,77
<i>Étui optionnel</i>		
	296-006F	4,32
<i>Ciseaux + Fourreau</i>		
	296-007	28,07

- Lame crantée
- Intérieur en caoutchouc souple



12 Pcs

296-006 (x12)

Part N°	€
296-006J	285,24

275 x 290 x 140 mm

296

Panneau Électricien

3

Pcs

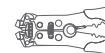
CrV



1/3 (375 x 188 x 30 mm)



296-056



296-051



296-003

Part N°	€
296-080	90,29

Pinces et Tenailles

Ciseaux d'Electricien

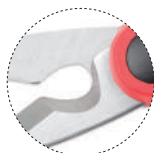


296

Ciseaux d'Electricien Prise XXL

150 mm

Inox



L mm	Part N°	€
150	296-004	28,67

- Lame crantée
- Capacité max de coupe 1x50 mm²



275 x 290 x 140 mm

12 Pcs

296-004 (x12)

Part N°	€
296-004J	344,04

EXP

Présentoir de Comptoir de 12 Ciseaux d'électricien Professionnels et Ciseaux d'électricien à Poignée XXL



275 x 290 x 140 mm

12 Pcs



296-006 (x6)



296-004 (x6)

Part N°	€
296-406J	314,64

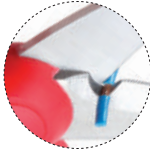
296

Ciseaux d'Electricien Isolés 1000V

160
mm

Inox

TESTED



L mm	Part N°	€
160	296-005	38,22

296

Pince Isolée Becs Droits

CrV

TESTED



L mm	Part N°	€
145	296-025	34,30

296

Pince Isolée Becs Coudés

CrV

TESTED



L mm	Part N°	€
145	296-026	34,31

260

Pince ESD à Pointe Extra-Fine en Fibre de Carbone

Inox



• Corps Inox

L mm	Part N°	€
130	260-001	35,68

260

Pince ESD à Pointe Plate en Fibre de Carbone

Inox



• Corps Inox

L mm	Part N°	€
130	260-002	35,68

260

Pince ESD à Pointe Fine Courbée en Fibre de Carbone

Inox



• Corps Inox

L mm	Part N°	€
130	260-003	35,68

Pinces et Tenailles

Ciseaux et Couteaux d'Électricien



296

Couteau pour Électricien

195 mm
Inox



L mm	Part N°	€
195	296-021	20,84



296

Couteau pour Électricien

CUT PRO

190 mm
Inox



L mm	Part N°	€
190	296-024	20,23



Ø3~Ø30 mm

296

Couteau d'Électricien à Coupe Droite Isolé 1000V

200 mm
Inox
D E 1000V



L mm	Part N°	€
200	296-022	20,02



TESTED

296

Couteau d'Électricien à Coupe Courbe Isolé 1000V

200 mm
Inox
D E 1000V



L mm	Part N°	€
200	296-023	27,88



TESTED

296

Outil à Dégainer Professionnel



L mm	mm	Part N°	€
190	8~28	296-031	23,72

- Lame à crochet SK2 rectifiée
- Manche anti-glisse
- Roulette pour Ajuster la Profondeur de Coupe

296

Outil à Dégainer



L mm	mm	Part N°	€
140	8~28	296-032	32,51

- Levier à rotation 90°. Coupe longitudinale
- Tourner la tête pour ajuster la profondeur de coupe

Pièces de Rechanges pour Outils à Dégainer

296R

Lame pour Outil à Dégainer

Apte pour
296-031



L mm	mm	Part N°	€
115	8~28	296R-031	7,34

296R

Lame pour Outil à Dégainer

Apte pour
296-032



L mm	mm	Part N°	€
23	8~28	296R-032	9,01

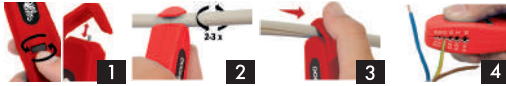
Pinces et Tenailles

Pinces à Dénuder et Coupes-Câbles



296

Outil À Dégainer · Pince À Dénuder



· Ø 4 - 28 mm 5/32" - 1.1/8"
· Ø 0,5 - 6 mm² 20 - 10 AWG



Part N°	€
296-132	38,22

296R

Lame pour Outil À Dégainer · Pince À Dénuder



Part N°	€
296R-132	14,29

296

Pince À Dénuder Automatique Réglable



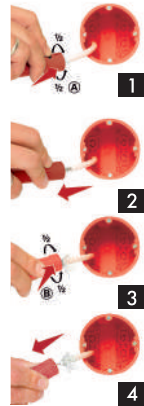
· Ø 0,2-6 mm² 24-10 AWG



Part N°	€
296-152	48,44

296

Pince À Dénuder Coaxiale



· Ø 4,8-7,5 mm NYM 3x0,75mm²



Part N°	€
296-170	33,04

296

Pince À Dénuder Automatique Auto-Réglable



· Ø 0,5-16 mm² 20-6 AWG



Part N°	€
296-252	101,08

EXP29

Présentoir Outils À Dénuder Cut Pro

14
Pcs

296-132 (x4) 296-152 (x4)
296-170 (x2) 296-252 (x4)

Part N°	€
EXP29	817,04



330 x 360 x 515 mm

296

Pince à Dénuder Multi-fonctions Manuelle



296-050



296-050R

>9,5 mm



0,8-2,6 mm



Part N°

€

296-050

28,26

Lames de rechange

296-050R

6,25

296

Pince à Dénuder Automatique



Dénuder

Couper

Sertir



0,2-5 mm



Part N°

€

296-051

33,32

296

Pince à Dénuder "Pistolet" Ajustable



Dénuder

Couper



>8 mm



0,2-5 mm



Part N°

€

296-052

39,64

296

Coupe-Câbles de Précision



L mm

Part N°

€

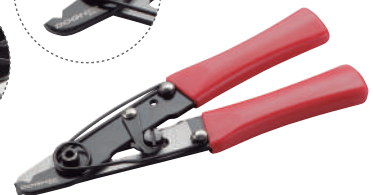
130

296-053

10,59

296

Coupe-Câbles Professionnel



L mm

Part N°

€

130

296-054

10,69

Pinces et Tenailles

Pince à Sertir et Sertisseuse - Réseau



296

Pince à Sertir à Cliquet Auto-Ajustable pour Cosses Isolées avec Accès Latéral



0,25-16 mm²



Part N°	€
296-061	85,92

- Haute qualité de sertissage grâce aux mors à forme carrée (mécanisme de déverrouillage automatique). Profil de sertissage métallique robuste avec traitement anti-usure.
- Pour cosses: 0,25 ~ 16mm².
- Ressort de connection renforcé pour une plus longue durée de vie.
- Poignée Bi-matière ergonomique pour un usage intensif.
- Accès latéral.
- Corps phosphaté anti-corrosion.

296

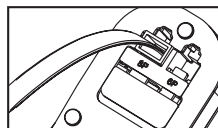
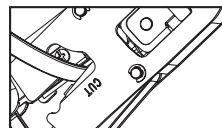
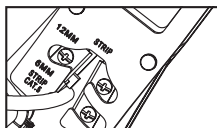
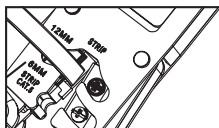
Sertisseuse - Réseau

203 mm



Part N°	€
296-062	75,20

- Convient pour le sertissage de connecteurs modulaires RJ45 & RJ11 avec 6 ou 8 connecteurs.
- Lame de dénudage pour travailler des câbles de 6 à 12 mm.
- Ressort de connection renforcé pour une plus longue durée de vie.
- Poignée Bi-matière ergonomique pour un usage intensif.
- Corps phosphaté anti-corrosion.



296

Pince pour Embouts Creux

225 mm

9"



Part N°	€
296-063	78,26

- Pour le sertissage des embouts creux. Bornes isolées et non isolées.
- Axe décalé pour multiplier le couple et réduire les efforts.
- Mâchoires semi-circulaires.
- Manche bi-matière
- 0.5 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 6 - 10 - 16 mm²

296

Pince pour Embouts Creux

150 mm

6"



Part N°	€
296-065	58,61

- Pour le sertissage des embouts creux. Bornes isolées et non isolées.
- Axe décalé pour multiplier le couple et réduire les efforts.
- Manche bi-matière avec ressort incorporé.
- 0.25 - 0.50 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2.5 mm²

296

Jeu Pince à Sertir

218 mm

8,5"



Part N°	€
296-064	182,37

- Acier traité haute résistance à l'usure.
- Mécanisme de changement rapide des mâchoires.
- Système de verrouillage/déverrouillage.
- Manche ergonomique bi-matière.



Part N°	€
296-076	88,25



Cosses Isolées
22 - 10 AWG
(0.5 mm² - 6 mm²)

Part N°	€
296-076-1	25,36



Cosses Cylindriques Non Isolées
22 - 10 AWG
(0.5 mm² - 6 mm²)

296-076-2	25,36
------------------	--------------



Cosses Non Isolées
22 - 8 AWG
(0.5 mm² - 10 mm²)

296-076-3	25,36
------------------	--------------



Cosses Tubulaires
22 - 10 AWG
(0.5 mm² - 6 mm²)

296-076-4	25,36
------------------	--------------



Cosses Tubulaires
10 - 6 AWG
(6 mm² - 16 mm²)

296-076-5	25,36
------------------	--------------

296

Sertisseuse à Cliquet pour les Bornes de Connexion de Panneaux Solaires

225 mm

9"



Part N°	€
296-066	130,37

- Tête en acier forgé trempé haute résistance.
- Manche bi-matière.
- 2,5 - 4 - 6 mm²
- AWG 14 - 12 - 10



PATENTED

Pinces et Tenailles

Pince à Sertir et Sertisseuses



296

Pince à Sertir à Cliquet

220 mm

9"



L mm	Part N°	€
220	296-060	37,85

- Echelle de terminaux isolés 1.5 · 2,5 · 6 mm²
- Becs en acier trempé durcis
- Mécanisme contrôlé de cliquet
- Multiplicateur de force
- Système de blocage
- Manche ergonomique isolé

296

Sertisseuse pour Cosses Isolées

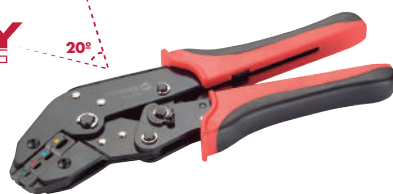
235 mm

9"



EASY CRIMPING

20°



Part N°	€
296-070	87,00

- Becs en acier trempé durcis.
- Multiplicateur de force.
- Pression de serrage réglable.
- Mécanisme contrôlé de cliquet.
- Manche ergonomique bi-matière.

● DIN 0.14-0.5 mm² • AWG 26-20

● DIN 0.75-1.5 mm² • AWG 18-16

● DIN 2-2.5 mm² • AWG 14

● DIN 3.5-6 mm² • AWG 12-10

296

Sertisseuse pour Connecteurs Coaxiaux

230 mm

9"



EASY CRIMPING

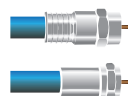
20°



Part N°	€
296-067	105,62

- Becs en acier trempé durcis.
- Multiplicateur de force.
- Pression de serrage réglable.
- Mécanisme contrôlé de cliquet.
- Manche ergonomique bi-matière.

◆ 1.72 mm² · 5.4 mm² · 6.5 mm² • RG: 55-58-59-62-140-141-223-303-481-8279



296

Sertisseuse pour Cosses à Barillet Non Isolées

230 mm

9"



EASY CRIMPING

20°



Part N°	€
296-068	130,04

DIN 1-2.5 mm² · 0.5-1mm² · 4-6 mm² • AWG 20 - 10

296 Sertisseuse pour Cosses Tubulaires

230 mm

9"



EASY CRIMPING

20°



DIN 0.14 - 0.75 - 1 - 1.5 - 2.5 - 4 - 6 - 10 mm² • AWG 26 - 10

Part N°

€

296-071

96,24

- Becs en acier trempé durcis.
- Multiplicateur de force.
- Pression de serrage réglable.
- Mécanisme contrôlé de cliquet.
- Manche ergonomique bi-matière.

296 Sertisseuse pour Bornes de Connexion Solaire

230 mm

9"

MC4



EASY CRIMPING

20°



DIN 2.5 - 4.0 - 6.0 mm² • AWG 14 - 12 - 10

Part N°

€

296-075

93,62

- Becs en acier trempé durcis.
- Multiplicateur de force.
- Pression de serrage réglable.
- Mécanisme contrôlé de cliquet.
- Manche ergonomique bi-matière.

296 Pince à sertir à forme Hexagonale 6-50

390 mm

15"



QUICK CHANGE

Part N°

€

296-090

293,67

- 6-50 mm²

296 Pince à sertir à forme Hexagonale 10-120

627 mm

25"



QUICK CHANGE

Part N°

€

296-091

403,00

- 6-120 mm²

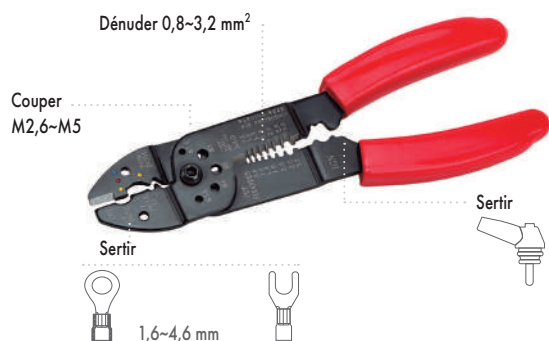
Pinces et Tenailles

Pinces à Dénuder et Coupes-Câbles



296

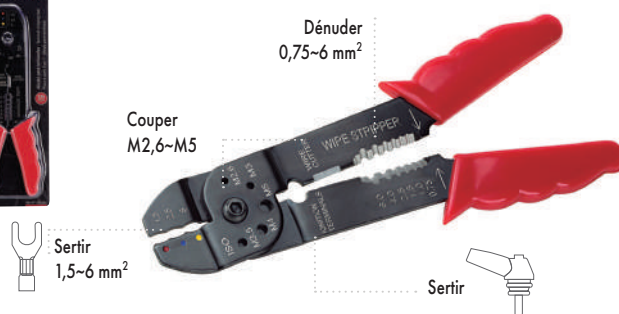
Pince à Sertir 3 en 1



L mm	Part N°	€
250	296-055	18,13

296

Pince à Sertir 3 en 1



L mm	Part N°	€
250	296-056	17,14

296

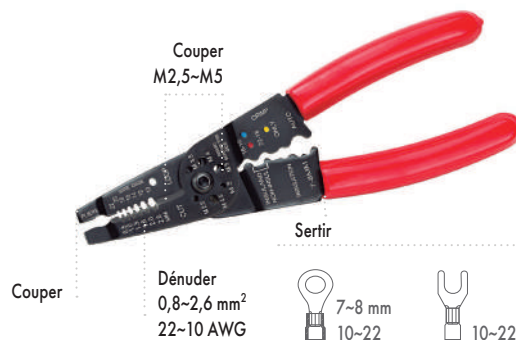
Pince à Sertir 3 en 1



L mm	Part N°	€
250	296-057	50,24

296

Coupe-Câbles Dénudeur



L mm	Part N°	€
200	296-058	11,65

296

Coupe-Câbles Professionnel



L mm	Part N°	€
200	296-059	10,57