



GORREUX

PROGRAMME DE VENTES ONZE GAMMA

**Rue de l'Ourchet, 7
B - 5030 BEUZET - GEMBLOUX (Belgium)**

Tel. +32 (0)81 - 56 71 91

Fax +32 (0)81 - 56 77 91

e-mail : infog@gorreux.be

www.gorreux.be

PINCES COUPANTES

INDUSTRIE MATIERES SYNTHETIQUES

KNIPTANG

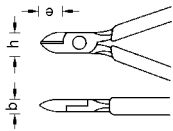
KUNSTSTOFINDUSTRIE

<http://www.gorreux.be>

Sous réserve de modifications techniques - technische wijzigingen voorbehouden

90870

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

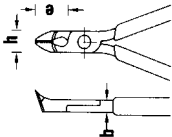
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90870612	120	13	11	7	79

Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant rectiligne particulièrement fin. Seulement pour culots d'injection fins en thermoplastique souple. Avec ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Bijzonder fijne rechte snede. Alleen voor soepele thermoplastische injectiefittingen. Met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90871

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

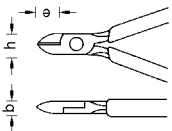
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90871612	120	12	11	7	75

Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant particulièrement fin, coudé à 45°. Avec ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Bijzonder fijne, 45° gebogen snede. Met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst

90872

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

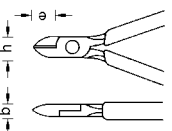
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90872614	140	22	16	9	115
90872615	150	25	17	10	140
90872617	170	28	18	10	175

Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant rectiligne, avec ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Rechthoekige snede, met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90873

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

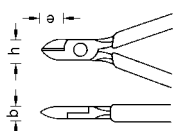
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90873613	135	22	17	8,5	108
90873615	150	23	18	9,5	133
90873617	170	28	18	10	164

Pince coupante pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant en relief, avec ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Reliëfsnede, met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90874

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

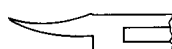
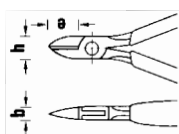
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90874613	135	20	17	8,5	115
90874615	150	22	19,5	10	160
90874616	165	28	20	11	180

Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant coudé à convexe, avec ressort d'ouverture Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Bolrond gebogen snede, met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90875

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

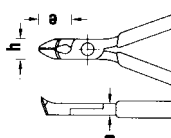
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90875613	130	18,5	13	8	82
90875615	150	23	14	9	116
90875616	165	23	15	10	182

Pince coupante pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant coudée concave à charnière entrecroisée, avec ressort à lames vissé. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. Holrond gebogen snede met kruiselingse scharnier, met geschroefde bladveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst

90876

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

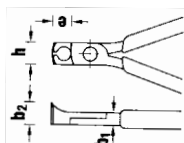
CODE	L	e	h	b	$\Delta\Delta$
90876613	135	19	16,5	8,5	135
90876614	145	21	18,5	9,5	165
90876617	170	28	20	11	182

Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant coudé à 30°, à ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. 30° gebogen snede, met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90877

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

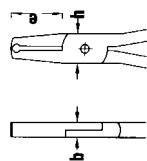
CODE	L	e	h	b1	b2	$\Delta\Delta$
90877615	150	25	21	10	25	183


Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant coudé à 90°, à ressort d'ouverture. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. 90° gebogen snede, met openingsveer. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90878

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

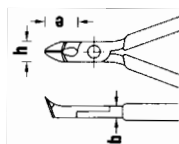
CODE	L	e	h	b	
90878616	160	34	18	8	126


Pince coupante de devant pour pièces en matière plastique moulées par injection, pour la coupe de culots d'injection internes, avec ressorts d'ouverture et vis de butée. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : polie

Voorkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen, voor het snijden van interne injectiefittingen, met openingsveren en aanslagschroeven. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gepolijst.

90879

PINCE COUPANTE
KANTKNIPTANG

CODE	L	e	h	b	
90879625	255	38	30	19	400


Pince coupante de côté pour pièces en matière plastique moulées par injection. Coupant coudé à 30°, avec ressorts d'ouverture, modèle lourd. Branches : revêtement synthétique à surface rugueuse Tête : brunie

Kantkniptang voor spuitgegoten plastic onderdelen. 30° gebogen snede, met openingsveren, zwaar model. Benen: kunststofbekleding met ruw oppervlak. Kop: gebruineerd.

90883

COUPEAU SPECIAL
SPECIAAL MES



CODE	L	
90883000	165	25

Couteau spécial pour l'ébavurage des pièces en matière plastique moulées par injection. Instrument léger, bien en main, adaptable à différents types de lame, avec capuchon en matière synthétique. Le couteau d'ébavurage est composé des éléments suivants : une poignée solide avec capuchon de protection ainsi que 10 lames standard et 2 types différents de lames de protection contre les accidents et 6 vis de rechange.

Speciaal mes voor afbramen van spuitgegoten plastic onderdelen. Licht, goed in de hand liggend instrument, instelbaar op verschillende schijftypes, met huls in kunststof. Het afbraammes bestaat uit de volgende elementen: een stevige greep met beschermhuls, 10 standaard schijven en 2 verschillende soorten veiligheidsschijven tegen ongevallen en 6 reserveschroeven