

## COUPE-GAINES PLASTIQUES



### Caractéristiques :

- Coupe tubes et tuyaux plastiques PVC de 0 à 38 mm.

Cap. mm	Réf.	PRIX H.T.
38	152100	

## COUPE TUYAUX PLASTIQUE



152105



152110

### Caractéristiques :

- Coupe tube tuyaux plastique
- Capacité : 0 à 42 mm
- Coupe tube tuyaux plastique démultiplié pour la coupe
- Coupe négative de 3° pour une connexion aisée des tuyaux
- Coupe facile par pompage sur la poignée
- Convient à tous les tuyaux PCV et PVDF
- Utilisation à une main
- Poignées ergonomiques
- Coupe tube tuyaux plastique
- Capacité : 0 à 63 mm.

Cap. mm	Réf.	PRIX H.T.
42	152105	
63	152110	

## COUPE-BOULONS

BRUMATH



### Caractéristiques :

- Manche tubulaire.
- Démultiplié.
- Poignée type caoutchouc.
- Mâchoires durcies et trempées.

Modèle	Long. totale mm	Ø mm coupe jusqu'à 15HRC	Ø mm coupe jusqu'à 140HRC	Poids g	Réf.	PRIX H.T.
BR-4031	450	4	8	1 600	16165220605	
BR-4032	600	5	10	2 600	16165220610	
BR-4033	750	7	13	4 160	16165220615	
BR-4034	900	8	16	4 160	16165220620	
BR-4035	1050	9	19	4 160	16165220623	

## COUPE-FIL DE FER



### Caractéristiques :

- Coupe corde à piano jusqu'à : 1,5 mm
- Coupe fil de fer jusqu'à : 5 mm
- Protection main par manchons caoutchouc

Long. totale mm	Coupe fil de fer Ø mm	Coupe corde à piano Ø mm	Réf.	PRIX H.T.
190	5	1,5	211250	

## COUPE-BOULON POUR COUPE SUR LE CÔTÉ

Qualité industrielle



### Caractéristiques :

- Coupe boulons spécialement étudié pour couper à ras tous boulons ou tiges métalliques.
- Inclinaison de la Mâchoire : 30°
- Usage industrielle
- Larges poignées ergonomiques

Long. totale mm	Réf.	PRIX H.T.
600	152005	

## MÂCHOIRE DE RECHANGE POUR COUPE SUR LE CÔTÉ



Lame pour coupe-boulons Long. mm	Réf.	PRIX H.T.
600	1520051	