



## feutre noir indélébile toute surface

Idéal pour le plastique ou le verre.  
Sèche rapidement.

<b>1</b> feutre	
<b>1133-4555</b> pointe fine	/12
<b>1134-4555</b> pointe moyenne	/12

## marqueur inaltérable

Pour polycarbonate, carton.

cryomarqueur	
<b>2</b> 1077-2711 noir	/4
<b>3</b> 1031-4551 rouge, noir, vert, bleu (cryomarqueur)	/4

## cryomarqueur

- marquage sur carton, polycarbonate
- ne s'altère pas

<b>4</b> marqueurs rouge, noir, vert, bleu	
<b>1136-1775</b> le lot	/4

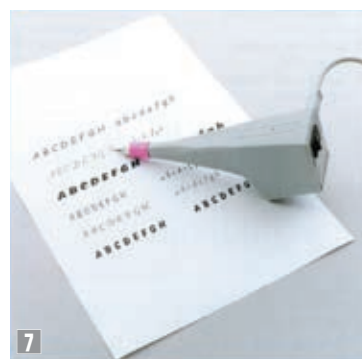


## cryomarqueur pointe fine

- marquage sur verre, plastique et CD-ROM
- indélébile et sèche rapidement

Pointe moyenne.

<b>5</b> cryomarqueur	/le lot
<b>1172-9482</b> bleu	/10
<b>1173-9482</b> noir	/10
<b>1023-7541</b> rouge	/10
<b>1178-9482</b> vert	/10



## graveur électrique Vibroscript

- grave le métal, la pierre, le plastique, le verre
- gravez comme si vous écriviez !

Pointe en carbure/diamant. Les vibrations ne sont pas ressenties par l'utilisateur. Alimentation 230 V. Livré avec pointe carbone.

<b>7</b> Vibroscript	
<b>1058-9422</b> avec pointe carbure	
pointe	
<b>1037-0581</b> carbure	
<b>1008-5020</b> diamant	



## graveur

## graveur pour lames

- 500 à 600 percussions/seconde
- gravez comme si vous écriviez !

Pour marquage acier, aluminium, plastique et verre. Pointe en carbure métallique dureté 92,5 Rockwell A. Les vibrations ne sont pas ressenties par l'opérateur. Livré avec 3 m de tuyau flexible Ø int/ ext 2,5/3,2 5 mm et une pointe graveur Ø 0,35 mm.

<b>8</b> graveur à air comprimé	
<b>1195-3799</b>	

pointe graveur	
<b>1196-3799</b> Ø 0,20 mm	
<b>1198-3799</b> Ø 0,50 mm	
<b>1197-3799</b> Ø 0,35 mm	

compresseur 30 l/min	
<b>1186-5595</b>	
raccord rapide	
<b>1188-5263</b> femelle	/10
<b>1186-5343</b> mâle	/10



## stylo diamant

## stylo diamant

- ineffaçable
- mine rétractable

Stylo à pointe diamant pour marquer tout support verre.

<b>6</b> stylo diamant	
<b>1173-8799</b>	



## marqueur permanent

- trait 0,3 mm
- toutes surfaces

Pour lames de microscopes, diapositives, récipients verre et plastique, sac à échantillons. Écrit sur toutes surfaces : verre, film, bois, plastique, métal, caoutchouc, porcelaine. L'encre sèche en une fraction de seconde. Imperméable à l'eau et résiste à la décoloration.

<b>9</b> marqueur permanent	
<b>1173-4386</b> assortiment 6 noirs, 2 rouges, 2 bleus, 2 verts	/12
<b>1174-4386</b> noir	/6
<b>1175-4386</b> rouge	/6
<b>1176-4386</b> bleu	/6
<b>1177-4386</b> vert	/6