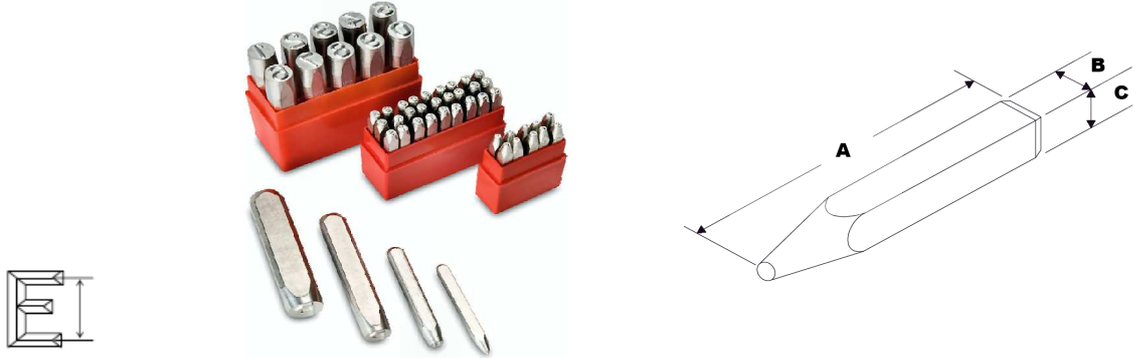


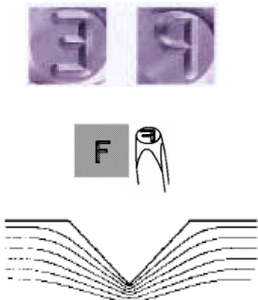
# PRYOR® Premium Punches

## Poinçons de frappe en acier trempé

- Idéal pour une large gamme d'application de marquage de l'aluminium à l'acier inoxydable
- Réalisé en acier à outil au chrome combiné à un traitement thermique précis pour obtenir une dureté de 58 à 62 HRC au niveau du caractère et 32 à 40 HRC à l'extrémité de frappe avec un revêtement Nickel pour une durée de vie optimale et une résistance à la corrosion
- Disponible en caractères individuels, jeu de 27 caractères (A-Z, &), 26 lettres (A-Z) ou 10 chiffres (0-9) en boîtier plastique

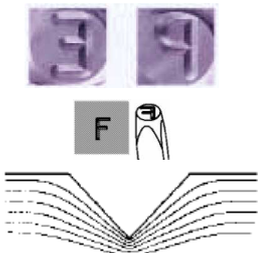


### Série standard (pour une impression positive)



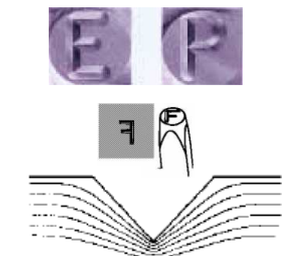
Série PRYOR® - caractères tranchants pour le marquage normal										
Dimensions car. mm		Dimensions (mm)			Car. Individuel		Jeu de 27 lettres		Jeu de 10 chiffres	
mm	inch	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
1.00	.040	63.50	6.35	6.35	PP010(char)		PP27010		PP10010	
1.50	1/16	63.50	6.35	6.35	PP015(char)		PP27015		PP10015	
2.00	5/64	63.50	6.35	6.35	PP020(char)		PP27020		PP10020	
2.50	3/32	63.50	6.35	6.35	PP025(char)		PP27025		PP10025	
3.00	1/8	63.50	6.35	6.35	PP030(char)		PP27030		PP10030	
4.00	5/32	70.00	9.50	9.50	PP040(char)		PP27040		PP10040	
5.00	3/16	70.00	9.50	9.50	PP050(char)		PP27050		PP10050	
6.00	1/4	70.00	9.50	9.50	PP060(char)		PP27060		PP10060	
8.00	5/16	89.00	12.70	12.70	PP080(char)		PP27080		PP10080	
10.00	3/8	89.00	14.30	14.30	PP100(char)		PP27100		PP10100	
12.50	1/2	89.00	19.00	19.00	PP125(char)		PP27125		PP10125	

### Série Goliath renforcée pour marquage jusqu'à 48 HRC (pour une impression positive, version avec section de frappe BxC renforcée pour usage intensif ou matériaux plus durs).



Série PRYOR® - caractères tranchants pour le marquage normal										
Dimensions car. mm		Dimensions (mm)			Car. Individuel		Jeu de 27 lettres		Jeu de 10 chiffres	
mm	inch	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
3.00	1/8	102.00	12.70	12.70	PPHD030(char)		PHD27030		PHD10030	
5.00	3/16	102.00	12.70	12.70	PPHD 050(char)		PHD27050		PHD10050	
6.00	1/4	102.00	14.30	14.30	PPHD 060(char)		PHD27060		PHD10060	
8.00	5/16	102.00	14.30	14.30	PPHD 080(char)		PHD27080		PHD10080	
10.00	3/8	102.00	19.00	19.00	PPHD 100(char)		PHD27100		PHD10100	
12.50	1/2	102.00	19.00	19.00	PPHD 125(char)		PHD27125		PHD10125	

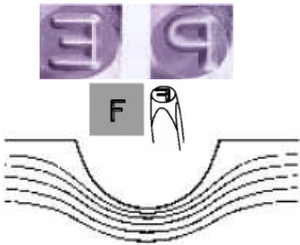
### Série Reverse (pour une impression négative – pour le marquage des moules par exemple, pour obtenir un marquage positif sur les composants moulés...)



Série PRYOR® - caractères tranchants pour le marquage inversé										
Dimensions car. mm		Dimensions (mm)			Car. Individuel		Jeu de 27 lettres		Jeu de 10 chiffres	
mm	inch	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
1.50	1/16	63.50	6.35	6.35	PPR015(char)		PR27015		PR10015	
2.00	5/64	63.50	6.35	6.35	PPR020(char)		PR27020		PR10020	
3.00	1/8	63.50	6.35	6.35	PPR030(char)		PR27030		PR10030	
4.00	5/32	70.00	9.50	9.50	PPR040(char)		PR27040		PR10040	
5.00	3/16	70.00	9.50	9.50	PPR050(char)		PR27050		PR10050	
6.00	1/4	70.00	9.50	9.50	PPR060(char)		PR27060		PR10060	

## Série Ministress (ou Aerform) (pour une impression positive)

Trait continu avec arrête arrondie, spécialement usiné de manière à introduire un niveau de contrainte minimum dans le composant marqué. Spécialement adapté pour l'aviation, le nucléaire et l'industrie pétrolière.

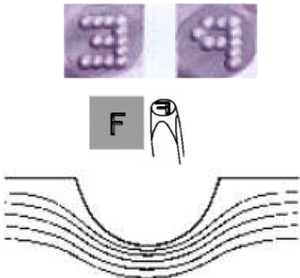


### Série PRYOR® - caractères arrondis pour le marquage normal

Dimensions car.		Dimensions (mm)			Car. Individuel		Jeu de 26 lettres		Jeu de 10 chiffres	
mm	inch	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
3.00	1/8	70.00	9.50	9.50	PPMS030(char)		PPMS26030		PPMS10030	
5.00	3/16	70.00	9.50	9.50	PPMS050(char)		PPMS26050		PPMS10050	
6.00	1/4	89.00	12.70	12.70	PPMS060(char)		PPMS26060		PPMS10060	

## Série Dotstress (pour une impression positive)

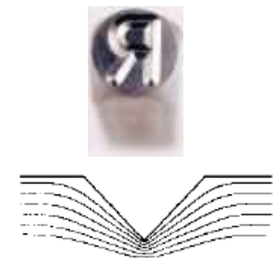
Marquage point ou 'boule' par une succession de points arrondis, pour réduire encore plus le niveau de contrainte et améliorer la résistance à la fatigue. Produit un caractère similaire à l'empreinte de celle du Ministress mais avec l'avantage d'un caractère 'point'. Pour étiquettes autocollantes, cartons, bakélite, epoxy, etc...



### Série PRYOR® - caractères boules pour le marquage normal

Dimensions car.		Dimensions (mm)			Car. Individuel		Jeu de 26 lettres		Jeu de 10 chiffres	
mm	inch	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
3.00	1/8	70.00	9.50	9.50	PPDS030(char)		PPDS26030		PPDS10030	
5.00	3/16	70.00	9.50	9.50	PPDS050(char)		PPDS26050		PPDS10050	
6.00	1/4	89.00	12.70	12.70	PPDS060(char)		PPDS26060		PPDS10060	
8.00	5/16	89.00	14.30	14.30	PPDS080(char)		PPDS26080		PPDS10080	

## Série Impression (pour une impression positive, identique à la version standard excepté la réalisation en acier au chrome, pour un usage moins intensif et des duretés maximales de 30 HRc, disponible en jeu de 27 lettres A-Z, 10 chiffres 0-9 ou 36 caractères (individuel sur demande))



### Série PRYOR® - caractères tranchants pour le marquage normal

Taille car. mm	Dimensions (mm)			Jeu de 36 caractères		Jeu de 27 lettres		Jeu de 10 chiffres	
	Long. A	Lar. B	Hau. C	Code	Pièce	Code	Pièce	Code	Pièce
1.00	63.50	6.35	6.35			PI27010		PI10010	
1.50	63.50	6.35	6.35	PI36015		PI27015		PI10015	
2.00	63.50	6.35	6.35	PI36020		PI27020		PI10020	
2.50	63.50	6.35	6.35	PI36025		PI27025		PI10025	
3.00	63.50	6.35	6.35	PI36030		PI27030		PI10030	
4.00	70.00	8.00	8.00	PI36040		PI27040		PI10040	
5.00	70.00	9.50	9.50	PI36050		PI27050		PI10050	
6.00	70.00	9.50	9.50	PI36060		PI27060		PI10060	
8.00	89.00	12.70	12.70			PI27080		PI10080	
10.00	89.00	14.30	14.30			PI27100		PI10100	
12.50	89.00	19.00	19.00			PI27125		PI10125	

## Poignée de sécurité

– convient pour toutes les dimensions

Poignée de sécurité PRYOR®	
Code	Pièce
GRIP001	



## Symboles



○	☪	◊	☆	#	⊞	⊞
1	2	3	4	5	6	7
☪	⊞	□	☪	⊞	⊞	⊞
8	9	10	11	12	13	14
☪	☪	☪	☪	△	☪	☪
15	16	17	18	19	20	21
⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞	⊞
22	23	24	25	26	27	

### PRYOR® - caractères symbole

Taille Mm	Car. Individuel		Jeu de 27 symboles	
	Code	Pièce	Code	Jeu
3.0	PPSYM03 (n° symbole)		PPSYM2703	
5.0	PPSYM05 (n° symbole)		PPSYM2705	
6.0	PPSYM06 (n° symbole)		PPSYM2706	