



S20

**Pistolet de marquage par
frappe pneumatique**

60
ans
d'expertise en
marquage
industriel



*Obtenez le
contact en un clic*



Schéma d'un pistolet de marquage par frappe



Pistolet S20

Le S20 est un pistolet pneumatique de marquage par frappe. Il fonctionne avec de l'air comprimé.

Il remplace les marques à frapper au marteau et ne demande aucun effort pour un marquage en toute sécurité (sans aucun risques de blessures).

Quels matériaux

Larges gammes de métaux
Plastiques durs

Quelles pièces

Pièces automobiles
Pièces aéronautiques
Plaques en métal ou en plastique
Matériaux de construction en béton

Compatibilité

Un boitier porte caractère à 1 ou 2 lignes équipé de caractères interchangeables standards.

Il est possible aussi de réaliser des logos montés directement sur la tige de fixation.

Possibilités de marquage en fonction du métal

H caract. (mm) Pression air	1	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10
3 bars aluminium	13	12	11	10	9	8	7	3	2	1
3 bars fer	4	3	3	2	2	2	1	1		
4 bars aluminium	14	13	12	12	10	8	7	3	2	2
4 bars fer	7	7	6	5	4	4	3	2	1	
5 bars aluminium	19	17	15	14	13	12	11	6	3	2
5 bars fer	11	10	9	7	6	4	3	2	1	1
6 bars aluminium	32	30	25	22	20	17	15	10	4	3
6 bars fer	16	13	12	8	7	5	4	3	2	1
7 bars aluminium	35	32	27	26	25	20	17	11	5	3
7 bars fer	17	14	13	9	8	6	5	4	3	2

Caractéristiques techniques

Alimentation air comprimé	4-10 bars (optimal: 7 bars)
Consommation d'air	1 litre par coup
Profondeur de marquage	0.076 - 0.305 mm
Puissance de frappe	environ 10.000 kg
Poids	3kg
Niveau sonore moyen	89.5 dB (A)
Tige de fixation du boitier porte caractère	Montage et démontage rapide avec 6 positions fixes
Packaging	Livré dans un coffret 500 x 450 x 200 mm avec la tige de fixation d'outillage



[Je veux être contacté](#)



[J'obtiens un devis](#)