

Crayons SOLA

Précis, fiables, robustes.



**Pas juste un crayon.
Mais vraiment
un très bon crayon.**

Sur du carrelage, de la céramique, du métal, de la pierre ou même du bois humide. Les crayons SOLA écrivent de manière fiable. Cela tient essentiellement à la composition spécifique (par exemple argile, graphite et cire) des matériaux de la mine.

Tous les crayons SOLA sont fabriqués en bois de tilleul de haute qualité. Ils sont donc très robustes, mais peuvent être taillés aisément à l'aide d'un

cutter ou d'un taille-crayon. Les crayons sont finis avec trois couches de peinture de qualité. Exempts de métaux lourds toxiques, ils sont par ailleurs respectueux de l'environnement.

Points forts

- Robuste grâce à son enveloppe résistante en tilleul
- Teneur élevée en graphite pour une performance d'écriture optimale
- Proportions de plomb éprouvées pour les surfaces spéciales

Options de crayon et applications

■ ■ ■ Excellent ■ ■ Très bon ■ Bon

Classe	STB	ZB	KB	UB	SB	RBB
Désignation	Crayon pour tailleur de pierres	Crayon pour charpentier	Crayon à papier	Crayon universel	Crayon de marquage	Crayon rouge-bleu
Mine	Graphite dureté 10H	Graphite dureté HB	2/3 mine graphite et 1/3 encre	Mine graphite à base de cire	Mine de couleur à base de cire	Mine de couleur à base de cire
Bois humide	■	■ ■ ■	■	■	■	■
Bois sec	■	■ ■ ■	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Pierre	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■ ■
Métal	■	■	■ ■	■ ■	■ ■ ■	■ ■
Carrelage/céramique				■ ■ ■	■ ■ ■	
Verre			■	■ ■	■ ■ ■	■
Béton	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■ ■
Brique	■ ■ ■	■ ■	■	■ ■	■	■
Caoutchouc	■	■		■ ■	■ ■ ■	■
Matière plastique		■		■ ■ ■	■ ■	■
Papier/carton	■	■ ■ ■	■ ■	■	■	■ ■
Surfaces foncées					■ ■ ■	



Modèle	L [cm]	VP	Qté	N° de réf.
STB 24	24	■	100	66011020
STB 30	30	■	100	66011120
STB 24 SB (10 x STB24)	24	■	1	66011220
ZB 18	17.5	■	100	66010120
ZB 24	24	■	100	66010520
ZB 24 SB (10 x ZB24)	24	■	1	66010620
ZB 30	30	■	100	66010720
KB 24	24	■	100	66012520
KB 24 SB (10 x KB24)	24	■	1	66012620

Modèle	L [cm]	VP	Qté	N° de réf.
UB 24	24	■	75	66023520
UB 24 SB (6 x UB24)	24	■	1	66023620
SB 24	24	■	75	66022520
SB 24 SB (6 x SB24)	24	■	1	66022620
RBB 17	17	■	100	66024020
RBB 17 SB (6 x RBB17)	17	■	1	66024120