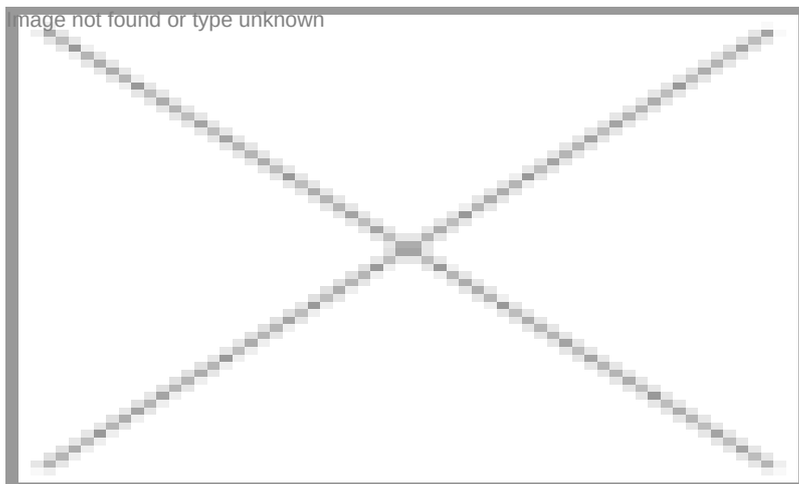


Edding

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Marquage](#)

Spray de craie pour zones inaccessibles

La société Edding a fait l'actualité dans le domaine du marquage sur le salon Batimat avec la présentation de ses sprays de craie 8870 et 8875, des marqueurs qui permettent d'atteindre des zones inaccessibles aux stylos standards dont la pointe est trop courte ou trop large pour aller en profondeur. Ces sprays peuvent en effet pulvériser de la craie vert fluorescent à travers un trou faisant de 3 à 13 mm de diamètre jusqu'à une distance de 50 ou 100 mm à travers le support – selon la référence – grâce à leur mécanisme breveté de



pompage, une capacité très utile pour marquer précisément les points de perçage lors du montage d'étagères et d'autres éléments de grande épaisseur. D'une autonomie de 250 projections, ces aérosols peuvent être utilisés sous n'importe quel angle et intègrent un mécanisme de sécurité de l'embout qui protège contre les pulvérisations accidentelles. La craie pulvérisée est effaçable à sec sur les surfaces lisses.

Le porte-mine de charpentier 8890 en aluminium avec bouton-poussoir mécanique est conçu pour recevoir les mines rectangulaires 2 x 5 mm 8891 disponibles dans les duretés HB et 10H pour tracer sur une grande variété de surfaces telles que le bois, la pierre, le béton, la brique ou le carton. Son fût est hexagonal pour éviter de rouler. Il est complété d'un étui protecteur avec clip d'accroche. Egalement en aluminium avec bouton-poussoir mécanique, le porte-mine 8880 est pour sa part dédié aux travaux de précision avec les mines 8881 de 2,8 mm qui viennent se loger dans son embout long de 42 mm de diamètre 5,5 mm pour accéder aux endroits étroits et difficiles d'accès. Ces mines sont en graphite ou à base de cire en rouge et jaune pour marquer le plastique, le carton, le métal et le carrelage. Son étui carquois intègre un taille-mine.