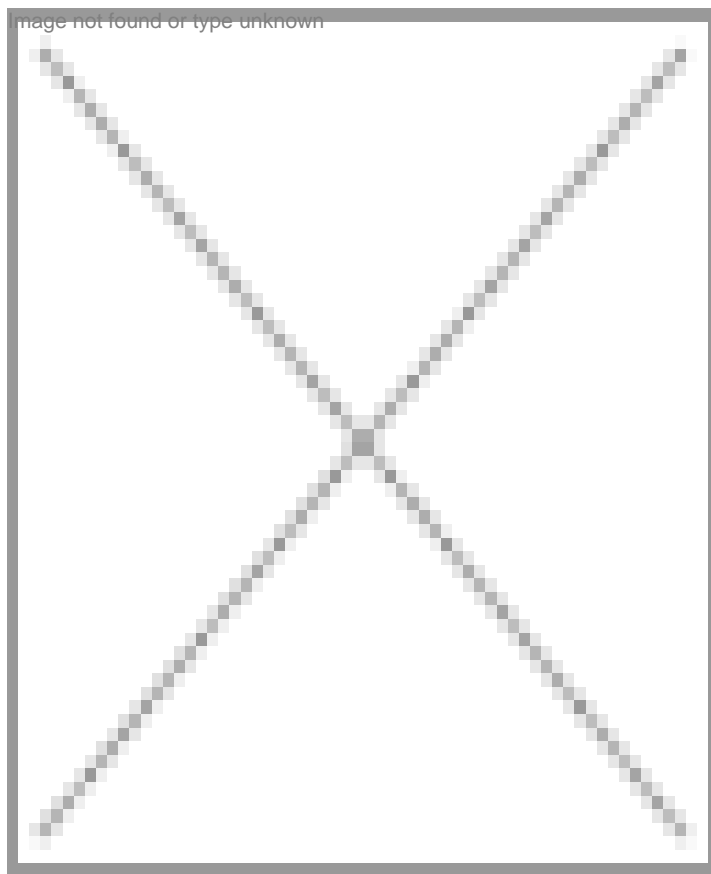


Pica Marker

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage à main](#)



Pica Dry et Pica Ink à l'honneur

La société Pica Marker a retravaillé son Pica Dry pour l'améliorer sur certains points suite à des remontées terrain effectuées les utilisateurs. La nouvelle version de ce porte-mine professionnel intègre désormais un bouton-poussoir formé comme un capuchon afin d'offrir une protection optimale contre la poussière et l'humidité, ainsi qu'une bague de butée pour le bouchon carquois qui assure à la fois son verrouillage et son étanchéité. La prise en main du Pica Dry a aussi été renforcée avec l'apparition d'une zone grip à proximité de la mine et de stries dessinées entre le bouton poussoir et la bague de butée pour faciliter la sortie du stylo. Enfin, le mécanisme Power Lock de maintien de la mine a été parfait de façon à multiplier par trois cette tenue par rapport à la version précédente. Par ailleurs, Pica Marker a sorti une version Pica Fine Dry pour mines graphites de 0,9 mm de diamètre pour les dessins de précision. Ce stylo possède une

structure équivalente au Pica Dry avec les dernières modifications (capuchon, butée, grip) et un porte-mine adapté au diamètre resserré de la mine.

Dans le domaine de l'encre, le fabricant allemand a sorti le Pica Big Ink pour effectuer des marquages plus gras qu'avec le Pica Ink standard. La grande différence entre les deux modèles tient aussi à la technologie utilisée pour la pointe encrée, celle-ci étant ici extraite de façon globale avec son support pour être retournée et remise en place pour une reprise du marquage immédiate – dans le Pica Ink, seule la pointe était retirée, sans son support. Ce marqueur est commercialisé avec un choix de quatre pointes d'écriture dans les coloris noir, bleu, rouge et blanc. Ce dernier coloris Instant White, d'une forte opacité sur les matières sombres, est en base aqueuse et la pointe doit être conservée en position horizontale.

Enfin, dans le domaine des mines, la marque a introduit à son catalogue des mines « été » qui sont stables jusqu'à une température de 70°C, ce qui évite de les jeter si elles sont oubliées sur les plages des voitures ou sur les surfaces chaudes. Elles sont disponibles en graphite 2B, en rouge, en jaune et sont efficaces sur la plupart des surfaces, à l'exception des surfaces lisses.