

## FICHE TECHNIQUE



- 1. Nom du produit :**
- 2. Type de produit :** Instrument d'écriture et de marquage avec une mine solide et avec une alimentation automatique de pointe
- 3. Contenu :**  
Mine solide (pour plus de détails voir fiche de données de sécurité)  
Bouchon à l'intérieur du tube principal : PP  
Conduit et bouton poussoir : ABS  
Tube de guidage : en acier inoxydable  
Pointe du tube : laiton  
Ressort, taille-mine et vis : acier spécial
- 4. Propriétés générales du produit/ conseils d'application**
- 4.1 Zones d'application :** Construction, plâtre, construction intérieure, plombier, ferblantier, charpentier, construction en bois, construction en métal, agenceur de magasins
- 4.2 Utilisable sur :** Toutes surfaces, particulièrement adaptés aux surfaces critiques :  
comme :  
  
poussiéreuses, brutes, grasses, humides, sombres, zones sensibles
- 4.3 Nettoyage :** Avec un tissu humide sur surfaces non absorbantes
- 4.4 Propriétés générales :**  
Marquage sur tous matériaux  
Marquage dans les trous et dans les zones difficiles à atteindre  
Marquage hautement visible grâce aux excellents pigments  
Long tube de direction 40 x 5.0 mm
- 4.5 Conseils d'application :**  
Protéger les mines de couleur (rouge et jaune) des fortes températures  
Pour tailler : pousser la mine en dehors ca. 10 mm, appuyez doucement, ne pas incliner  
Toutes les mines Pica dry peuvent être utilisées dans ce stylo  
  
Facilité de remplissage par la mine en :  
- retirant le bouton poussoir  
- ajoutant une nouvelle mine  
- remplaçant le bouton poussoir
- 5. Caractéristiques qualité :**  
Stylo automatique de longue durée fabriqué à partir de matériaux de haute qualité  
Respectueux de l'environnement et des ressources par le biais du remplacement des mines  
Porte mine spécial qui permet l'utilisation complète de la mine  
Taille-mine intégré dans le capuchon  
Bouchon carquois qui permet une utilisation optimale
- 6. Stockage :**  
Dans des conditions normales, durée illimitée  
Ne pas stocker les mines de couleur (jaune et rouge) à plus haute température que la température ambiante  
Stocker dans un endroit sec