

## FICHE TECHNIQUE

### PICA MARQUEUR A POINTE TÉLESCOPIQUE

- 1. Nom du produit :** Marqueur à pointe télescopique
- 2. Type de produit :** Instrument d'écriture et de marquage avec encre indélébile
- 3. Contenu :**  
Encre à base d'alcool  
Matériel : bouchon et tube : PP  
Matériel : Réservoir d'encre et pointe : PET
- 4. Propriétés générales du produit / conseils d'application**
- 4.1 Zones d'application :** Construction, industrie, savoir faire «bricoleur»  
Electricien, installation, montage, plomberie  
Construction de meubles et d'escaliers, ajusteur de magasin,  
construction de stands
- 4.2 Utilisable sur :** Papier, carton, verre, pierre, bois (toutes surfaces sèches)
- 4.3 Nettoyage :** Peut être effacé d'une surface non absorbante avec de l'alcool  
Effaçable sur le textile seulement pour une zone très limitée  
Les marquages sur pierre (exemple : granite) peuvent être enlevés avec  
une flamme. Les pigments seront brûlés.
- 4.4 Propriétés générales :** Profondeur de marquage maximum pour un trou de 2 mm  
diamètre : ca.14 mm  
Profondeur de marquage maximum pour un trou de 4 mm  
de diamètre : ca.29 mm
- 4.5 Conseils d'applications :** Evitez le contact de la mine avec de l'eau ou de l'humidité  
En cas de pointe sèche, coupez la mine d'1 mm avec un couteau aiguisé  
Le télescope peut être ajusté manuellement, ce jusqu'à 7 mm  
de longueur disponible de pointe.
- 5. Caractéristiques qualité :** Marquages de bonne visibilité sur des zones difficiles d'accès :  
Trou foré, plaque métallique perforée, bords hauts, douille de lampe,  
Raccords métalliques, matériel de montage,...
- 6. Stockage :** Sous conditions normales avec bouchon fermé jusqu'à 2 ans