

Quelle mèche ? Quelle matériaux ?

De quel matériaux est fait votre mur ?

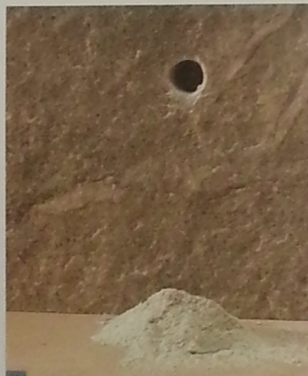
Pas toujours facile de connaître la nature réelle d'un mur. La solution : percez ! Vous saurez alors s'il est plein ou creux. Et en observant la poussière de forage, vous identifiez tout de suite le matériau qui le compose



1
Si la poussière de forage est de couleur ocre ou rouge, pas de doute votre mur est constitué de briques



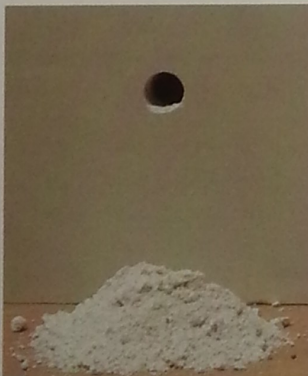
2
La poussière est fine, de couleur blanche ou grise et elle ruisselle : il s'agit d'un mur en béton



3
La poussière est beige ou blanche et sablonneuse : il s'agit d'un mur en pierre de calcaire



4
La poussière est blanche, grossière et légèrement grasse : il s'agit d'un mur en béton cellulaire



5
La poussière est blanche, fine et « colle » au forêt : il s'agit d'un mur à base de plâtre (carreaux ou plaques)



Mèche à béton pour perforateur

Mèche à béton pour perceuse

Mèche à bois

Foret pour métaux

Quelle mèche utiliser ?

Les mèches à béton sont constituées d'un corps en acier forgé sur lequel est soudée une pastille en carbure de tungstène. Elles s'utilisent pour le béton, la brique, le parpaing, le béton cellulaire, le plâtre. Partie arrière, la « queue » cylindrique s'adapte sur les perceuses classiques. La « queue SDS » ou cannelée est conçue pour les perforateurs.

Les mèches à bois ou mèches trois points offrent une bonne précision de perçage dans les matériaux tendres.

Les forets pour métaux possèdent un revêtement en nitrure de titane (de couleur jaune) qui leur assure une bonne durée de vie et améliore le glissement des copeaux.