

## Trous de grande taille

Instructions :

Lorsqu'il s'agit de percer grand

L'installation d'interrupteurs ou la pose de tuyaux nécessite fréquemment le perçage de trous relativement grands. C'est la raison pour laquelle des formes de forets spécifiques et des matériaux spéciaux sont nécessaires.

- 1 Pour travailler le métal et les plastiques durs, les outils doivent être en acier rapide (HSS).
- 2 Lorsque vous souhaitez percer dans la pierre ou le carrelage, il est conseillé d'utiliser le foret polyvalent en carbure Bosch. Il convient également pour les bois durs, les dérivés du bois et les panneaux stratifiés.
- 3 Plus la dureté du matériau est élevée, plus les forces de frottement entre le matériau et l'outil sont importantes. Les perçages dans le carrelage ou le béton nécessitent, par conséquent, un refroidissement à eau. Les perçages de grande taille dans le métal utilisent un mode de lubrification et de refroidissement à l'aide d'une émulsion de perçage spéciale, d'une pâte de graissage ou d'une huile pour machine.
- 4 Priorité à la sécurité : au cours du travail, la taille imposante des forets génère des forces nettement plus élevées qu'avec des forets normaux. Les performances des perceuses modernes sont telles qu'il n'est plus possible de les tenir en cas de blocage. C'est la raison pour laquelle une poignée supplémentaire s'impose lors du perçage.

Bosch ne fournit aucune garantie quant au contenu et à l'exactitude des notices proposées. Bosch décline également toute responsabilité quant à l'utilisation de ces notices. Pour votre sécurité, veuillez prendre toutes les précautions nécessaires.