

## FORMAT Scie cloche type 2722



HM

### Modèle :

avec affûtage spécial, axial et radial, assurant des résultats de coupe optimaux. Les scies trépan à mise de carbure sont réaffûtables plusieurs fois. Pas de rupture sous les charges élevées. Le foret centreur conique garantit un pointage sans dérive (il n'est plus nécessaire d'effectuer un amorçage au pointeau), il est fixé au moyen d'une vis de serrage.

Composition de la fourniture : scie trépan avec foret.

### Applications :

s'utilise sur les perceuses à main et les perceuses à colonne.

Remarque : utiliser l'avance manuelle pour les perceuses à colonne.

Avec ressort d'éjection. Celui-ci éjecte la pièce découpée et protège les dents en carbure lors du pointage. Pour les matériaux d'une épaisseur allant jusqu'à 10 mm maximum. (Dans le cas de matériaux d'une épaisseur supérieure à 6 mm, il est nécessaire de retirer la scie et de vider les copeaux plusieurs fois). A partir de 37 mm avec arbre de montage spécialement trempé pour amortir les forces de torsion. Nous recommandons l'emploi des cônes morsés CM 2/CM 3 à partir de 37 mm. La construction stable et la géométrie des dents avancée permettent d'obtenir un rapport de coupe nettement meilleur avec une grande puissance de coupe et une longue durée de vie. Pour les plats mais également utilisable sur les tubes et les surfaces bombées.

Hauteur de la cloche : 22 mm

Ø de 18 à 36 mm ^= queue de 10 mm,

Ø de 37 à 100 mm ^= queue de 13 mm.