

HELLER SDS-plus marteau perforateur type 1254



Modèle :

lame en forme de roue à palettes à 3 lèvres pour un enlèvement de matière plus efficace, transmission renforcée de la force lors du perçage par le design ondulé, la tête en carbure encastrée est résistante lorsque le foret rencontre une zone métallique. Grande longévité par alliage en carbure à une phase extrêmement résistant à l'usure, évacuation rapide de la poussière de forage sans déflagration grâce à la forme hélicoïdale extra large, hélice triple optimisée par rapport aux vibrations, procédé de trempe DuraTec par brasage à température élevée et technologie de jet à billes.

Homologué par la Prüfgemeinschaft Mauerbohrer (PGM/Association de contrôle des forets de maçons) conformément aux demandes de l'institut DIBt.

Applications :

pour le béton à haute résistance, le béton armé, la pierre naturelle, la maçonnerie, la brique cuite.

Caractéristiques

direction de découpage: A droite

Type: Foret pour perforateurs

| Diamètre mm | Longueur de coupe mm | Longueur totale mm | Système d'enregistrement | Article |
|----------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|----------|
| 5 | 50 | 110 | SDS-plus | 12125682 |
| 5 | 100 | 160 | SDS-plus | 12125683 |
| 6 | 50 | 110 | SDS-plus | 12125684 |
| 6 | 100 | 160 | SDS-plus | 12125685 |
| 8 | 100 | 160 | SDS-plus | 12125690 |
| 8 | 400 | 450 | SDS-plus | 12125693 |
| 10 | 50 | 100 | SDS-plus | 12125694 |
| 10 | 250 | 300 | SDS-plus | 12125698 |
| 10 | 400 | 460 | SDS-plus | 12125699 |
| 12 | 100 | 160 | SDS-plus | 12125700 |
| 12 | 400 | 460 | SDS-plus | 12125704 |
| 14 | 100 | 160 | SDS-plus | 12125705 |
| 14 | 250 | 300 | SDS-plus | 12125708 |
| 14 | 400 | 460 | SDS-plus | 12125709 |
| 16 | 200 | 260 | SDS-plus | 12125711 |
| 16 | 200 | 300 | SDS-plus | 12125712 |
| 16 | 400 | 460 | SDS-plus | 12125713 |
| | | | SDS-plus | 12125714 |

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.