

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
6	150	210	SDS-plus	12125686
6	200	260	SDS-plus	12125687
6.5	150	210	SDS-plus	12125688
8	50	110	SDS-plus	12125689
8	100	160	SDS-plus	12125690
8	150	210	SDS-plus	12125691
8	200	260	SDS-plus	12125692
8	400	450	SDS-plus	12125693
10	50	100	SDS-plus	12125694
10	100	160	SDS-plus	12125695
10	150	210	SDS-plus	12125696
10	200	260	SDS-plus	12125697
10	250	300	SDS-plus	12125698
10	400	460	SDS-plus	12125699
12	100	160	SDS-plus	12125700
12	150	210	SDS-plus	12125701
12	200	260	SDS-plus	12125702
12	250	300	SDS-plus	12125703
12	400	460	SDS-plus	12125704
12	550	600	SDS-plus	12594080
14	100	160	SDS-plus	12125705
14	150	210	SDS-plus	12125706
14	200	260	SDS-plus	12125707
14	250	300	SDS-plus	12125708
14	400	460	SDS-plus	12125709
16	150	210	SDS-plus	12125710

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.

Diamètre	Longueur de coupe	Longueur totale	Système d'enregistrement	Article
mm	mm	mm		
16	200	260	SDS-plus	12125711
16	200	300	SDS-plus	12125712
16	400	460	SDS-plus	12125713
16	550	600	SDS-plus	12594081
				14591324
				14591329
				14591323
				14591326
				14591322
				14591327
				14591325
				14591328
				14591330
			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.