

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.

Diamètre mm	Profondeur de coupe mm	Matériau	Article
19	22	Métal dur	14098426
20	22	Métal dur	23114802
22	22	Métal dur	23114804
24	22	Métal dur	14098427
25	22	Métal dur	23114807
27	22	Métal dur	14098428
28	22	Métal dur	23114810
31	22	Métal dur	14098429
32	22	Métal dur	23114814
33	22	Métal dur	23114815
35	22	Métal dur	23114817
36	22	Métal dur	14098430
37	22	Métal dur	14098431
38	22	Métal dur	14098432
39	22	Métal dur	14098433
41	22	Métal dur	14098434
42	22	Métal dur	14098435
43	22	Métal dur	23114824
44	22	Métal dur	14098436
46	22	Métal dur	14098437
47	22	Métal dur	14098438
48	22	Métal dur	23114828
49	22	Métal dur	14098439
50	22	Métal dur	23114830
51	22	Métal dur	14098440
52	22	Métal dur	14098441
53	22	Métal dur	14098442

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 mm	Profondeur de coupe mm	Matériau	Article
54	22	Métal dur	14098443
55	22	Métal dur	14098444
56	22	Métal dur	14098445
57	22	Métal dur	14098446
58	22	Métal dur	14098447
59	22	Métal dur	14098448
61	22	Métal dur	23114839
62	22	Métal dur	14098449
63	22	Métal dur	23114841
64	22	Métal dur	14098450
66	22	Métal dur	14098451
67	22	Métal dur	14098452
68	22	Métal dur	23114846
69	22	Métal dur	14098453
70	22	Métal dur	14098454
71	22	Métal dur	14098455
72	22	Métal dur	14098456
73	22	Métal dur	14098457
74	22	Métal dur	14098458
75	22	Métal dur	14098459
76	22	Métal dur	14098460
77	22	Métal dur	14098461
78	22	Métal dur	14098462
79	22	Métal dur	14098463
80	22	Métal dur	14098464
81	22	Métal dur	14098465
82	22	Métal dur	14098466
83	22	Métal dur	14098467
84	22	Métal dur	14098468
85	22	Métal dur	14098469
86	22	Métal dur	14098470
87	22	Métal dur	14098471
88	22	Métal dur	14098472
89	22	Métal dur	14098473
90	22	Métal dur	23114868
91	22	Métal dur	14098474
92	22	Métal dur	14098475
93	22	Métal dur	14098476
94	22	Métal dur	14098477
95	22	Métal dur	14098478
96	22	Métal dur	14098479
97	22	Métal dur	14098480
98	22	Métal dur	14098481
99	22	Métal dur	14098482
100	22	Métal dur	14098483

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.