

Ref.  
650

# Scie-cloche HSS

## Bi-métal 8% cobalt

Scie cloche bi-métal 8% de cobalt procurant une meilleure résistance dans le perçage des aciers durs comme l'inox. La denture progressive permet une polyvalence de coupe dans les matériaux avec un bon niveau de finition (bois, métal, PVC et Inox).



- HSS 8% COBALT
- POLYVALENCE

### Description

- Denture HSS 8% cobalt.
- Denture fraisée et avoyée.
- Denture progressive.
- 4-6 tpi/mm.

### Avantages

- Denture fraisée plus résistante et augmente la durée de vie.
- Denture avoyée : grand pouvoir de coupe. Facilité d'évacuation des particules et évite le blocage.

- La denture progressive permet une polyvalence de coupe et une finition propre.

### Applications

- Trous précis pour prises électriques, cables, tubes.



Inox, Composite, Aciers alliés, Bois tendre, Fonte, Aluminium

HSS-E  
8 % Co



VIDEO TUTO



Clip noir

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
14	36	54	650D14	3336600159266	1
16	36	54	650D16	3336600159273	1
17	36	54	650D17	3336600159280	1
19	36	51	650D19	3336600159297	1
20	36	51	650D20	3336600159303	1
21	36	51	650D21	3336600159310	1
22	36	51	650D22	3336600159327	1
23	36	51	650D23	3336600159334	1
24	36	51	650D24	3336600159341	1
25	36	51	650D25	3336600159358	1
27	36	51	650D27	3336600159365	1
29	36	51	650D29	3336600159372	1
30	36	51	650D30	3336600159389	1
32	36	49	650D32	3336600159396	1
33	36	49	650D33	3336600159402	1
35	36	49	650D35	3336600159419	1
37	38	43.5	650D37	3336600159426	1
38	38	43.5	650D38	3336600159433	1
40	38	43.5	650D40	3336600159440	1
41	38	43.5	650D41	3336600159457	1
43	38	43.5	650D43	3336600159464	1
44	38	43.5	650D44	3336600159471	1
46	38	43.5	650D46	3336600159488	1
48	38	43.5	650D48	3336600159495	1
51	38	43.5	650D51	3336600159501	1
52	38	43.5	650D52	3336600159518	1
54	38	43.5	650D54	3336600159525	1
57	38	43.5	650D57	3336600159532	1
58	38	43.5	650D58	3336600159549	1
59	38	43.5	650D59	3336600159556	1
60	38	43.5	650D60	3336600159563	1

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.
64	38	43.5	650D64	3336600159570	1
65	38	43.5	650D65	3336600159587	1
67	38	43.5	650D67	3336600159594	1
68	38	43.5	650D68	3336600159600	1
70	38	43.5	650D70	3336600159617	1
73	38	43.5	650D73	3336600159624	1
76	38	43.5	650D76	3336600159631	1
79	38	43.5	650D79	3336600159648	1
83	38	43.5	650D83	3336600159655	1
86	38	43.5	650D86	3336600159662	1
89	38	43.5	650D89	3336600159679	1
92	38	43.5	650D92	3336600159686	1
95	38	43.5	650D95	3336600159693	1
98	38	43.5	650D98	3336600159709	1
102	38	43.5	650D102	3336600159716	1
105	38	43.5	650D105	3336600159723	1
108	38	43.5	650D108	3336600159730	1
111	38	43.5	650D111	3336600159747	1
114	38	43.5	650D114	3336600159754	1
121	38	43.5	650D121	3336600159761	1
127	38	43.5	650D127	3336600159778	1
133	38	43.5	650D133	3336600159785	1
140	38	43.5	650D140	3336600159792	1
146	38	43.5	650D146	3336600159808	1
152	38	43.5	650D152	3336600159815	1
160	38	43.5	650D160	3336600159822	1
168	38	43.5	650D168	3336600159839	1
177	38	43.5	650D177	3336600159846	1
200	38	43.5	650D200	3336600159853	1
210	38	43.5	650D210	3336600159860	1