

VIKING

Scies cloches

8% Cobalt



VIKING propose une gamme complète de scies cloches du \varnothing 14 au \varnothing 250, pour usinage de tous types de matériaux comme l'inox, l'acier, le laiton, le cuivre, la fonte, les alliages légers, le bois, les plaques de placoplâtre et de plastique. En fonction de votre application, composez votre ensemble standard

PORTE-OUTIL (+ FORET) + SCIE

Les scies trépan se vissent directement sur les supports VM24K - VM34 - VM44. Les supports VM35PS et VM46PS comportent deux ergots d'entraînement s'enclenchant dans la scie trépan.

VS 125 ISO
99,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 16-20-25-32-40-50, porte-outil + foret VM44-VM50, rallonge VME12.

VS 200
189,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-22-29-35-38-44-51-57-64, porte-outil + foret VM24K-VM44-VM50, rallonge VME12.

VS 200X
139,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-22-29-35-38-44-51-57-64, porte-outil + foret VM24K-VM50.

VS 1000
275,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-22-29-35-38-44-51-57-64-76-83-92-95-108-114, porte-outil + foret VM24K-VM44-VM50, rallonge VME12.



Électricien

VS 125 PG
93,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-21-22-29-38-48, porte-outil + foret VM44-VM50.

VS 175
110,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 22-29-35-44-51-64, porte-outil + foret VM44-VM50.

VS 300 LK
213,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-22-54-56-57-62-68-71-74-78, porte-outil + foret VM44-VM50, foret VMPD4 et VMPD4S, adaptateur VMH.

Plombier

VS 150
106,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 19-22-29-38-44-57, porte-outil + foret VM44-VM50.

VS 155
149,00 €

Comprend : Scies cloches \varnothing 25-32-38-44-67-79, porte-outil + foret VM44-VM50, rallonge VME12.

- Scie cloche BI-MÉTAL denture HSS 8% Cobalt
- Travail sans vibrations
- Usinage plaque INOX jusqu'à 3mm
- Profondeur d'usinage 38 mm
- Denture alternée 4/6 dents par pouce.



Groupe 1 Ø 14 à 30



Porte-outil + foret			Scie cloches V71*			
CODE	Ø	€	Ø	€	Ø	€
queue cylindrique VM24K	6,35	6,00	14	9,00	24	8,00
			16	9,00	25	8,50
			17	8,00	27	8,50
queue hexagonale VM34	8,5	8,00	19	8,00	28	9,00
			20	8,00	29	8,50
queue hexagonale VM44	11	8,00	21	8,00	30	8,50
			22	8,00		

* Exemple pour le Ø 25 le code est : V71025

Groupe 2 Ø 32 à 250



Porte-outil + foret			Scie cloches V71*			
CODE	Ø	€	Ø	€	Ø	€
queue hexagonale VM35PS	8,5	15,00	32-33	8,70	98-100	21,40
			35-37-38	9,20	102-105	22,10
			40-41-43	9,20	108-111	34,40
queue hexagonale VM46PS**	11	15,00	44-45-46	11,40	114-121	39,30
			48-50	11,40	127-133	44,90
			51-52-54	14,10	140-146	46,50
queue hexagonale VM50**	11	18,00	55-56	14,90	152	49,00
			57-59	14,10	160-168	69,00
			60-62-64-65	15,15	177-180	79,00
			67-68-70	15,15	185	103,00
			71-73	15,40	190	109,00
			74-75	16,20	200	112,00
			76-78-79	15,40	210	115,00
			83-86-89	15,60	220	149,00
			92-95	19,40	250	169,00

* Exemple pour le Ø 50 le code est : V71050

** VM46PS : les ergots d'entraînement se vissent dans la scie. VM50 : les ergots d'entraînement se clipsent dans la scie.

Pièces détachées :

Forets

VMPD4 4,00 €

Ø 6,35 Lg : 110 mm. Pour porte-outils VM24K



VMPD4S 4,00 €

Ø 6,35 Lg : 70 mm.
pour porte-outils VM34 - VM44 - VM35PS - VM46PS - VM50

Forets revêtus pour Inox et matériaux durs

VMPD4H 8,00 €

Ø 6,35 Lg : 110 mm. Pour porte-outils VM24K



VMPD4SH 8,00 €

Ø 6,35 Lg : 70 mm.
pour porte-outils VM34 - VM44 - VM35PS - VM46PS - VM50

Rallonges

VME10 11,00 €

Pour porte-outils VM34 - VM35PS



queue hexagonale 11mm, L = 300 mm.

VME12 9,00 €

Pour porte-outils VM44 - VM46PS - VM50

Conditions d'utilisation - tr/min

Ø	Aciers	Inox	Fonte	Laiton	Alu
14	580	300	400	790	900
30	285	145	190	380	425
40	220	110	145	290	330
60	140	70	95	190	220
100	85	40	55	110	130
152	50	30	40	70	79
250	25	15	20	50	50