



Trousses de scies cloches cloches pour électricien

- Fabriqué avec des scies cloches bimétalliques Fastcut et des scies cloches Smoothcut de Starrett, et des scies au carbure de tungstène à trois toupies
- Permettent la coupe de trous de diamètres similaires dans divers matériaux

Starrett®



TCO005

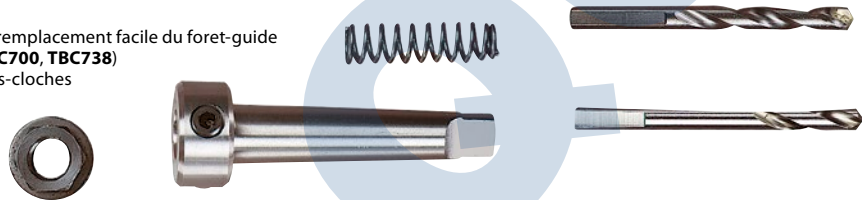
No modèle	No fab	Description	Types de scie	Nbre de pièces	Comprend	Prix /Chacun
TCO005	69924	Trousse pour électricien à pointe carburée (CT)	Pointe carburée (CT)	10	Six scies cloches à pointe carburée: 7/8", 1 1/8", 1 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/2"; deux arbres: XA1, XA2; un adaptateur pour arbre: A12; un ressort d'éjecteur: A7 et étui	
TCO007	69927	Trousse pour électricien à pas double (DH)	Pas double (DH) bimétallique	10	Six scies cloches bimétalliques: 7/8", 1 1/8", 1 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/2"; deux arbres: A1, A2; un adaptateur pour arbre: A12; un ressort d'éjecteur: A7 et étui	
TCR303	KDC11041-N	Trousse pour électricien à pas double (DCH)	-	14	Série DCH 22 mm (7/8"), 29 mm (1,1/8"), 35 mm (1,3/8"), 44 mm (1,3/4"), 51 mm (2"), 64 mm (2,1/2"), 76 mm (3"), 92 mm (3,5/8"), 105 mm (4,1/8"), 114 mm (4,1/2"), 121 mm (4,3/4")	
TCO009	69926	Trousse pour électricien DH/CT/CSC	Pointe carburée (CT), pas double (DH) bimétallique et CSC SmoothCut	31	14 scies cloches bimétalliques: 3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/2", 2 11/16", 3", 3 5/8", 4 1/8", 4 1/2", 4 3/4"; huit scies-cloches à pointe carburée: 3/4", 7/8", 1 1/8", 1 1/4", 1 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/2"; trois scies-cloches Smoothcut: 3/4", 1 1/8", 1 3/8"; deux arbres: A1, A2; deux trépons pilotes à pointe carburée: XA014C; un adaptateur pour arbre: A12; un ressort d'injecteur: A7; et étui	

Arbres & forets-guides pour scie-cloches

Caractéristiques et avantages:

- La vis de fixation intégrée au boîtier permet le remplacement facile du foret-guide
- Les arbres Quick-Hitch^{MC} (TBC568, TBC737, TBC700, TBC738) permettent le changement instantané des scies-cloches sans outil et sans enlever l'arbre du mandrin

Starrett®



No modèle	Pour Dia. scie cloche"	Tige"	Filetage de la vis"	Convient au mandrin"	Comprend foret-guide de 1/4" acier rapide	Comprend foret guide de 1/4" à embout au carbure	Prix /Chacun
TBC567	9/16 1 3/16	11/32 hex	1/2 - 20	3/8	TBC701	-	
TBC736	9/16 à 1 3/16	11/32 hex	1/2 - 20	3/8	-	TBC702	
TBC569	9/16 à 1 3/16	1/4 ronde	1/2 - 20	1/4	TBC571	-	
TBC568	1 1/4 à 8 9/32	7/16 hex	5/8 - 18	1/2	TBC701	-	
TBC737	1 1/4 à 8 9/32	7/16 hex	5/8 - 18	1/2	-	TBC702	
TBC700	1 1/4 à 8 9/32	11/32 hex	5/8 - 18	3/8	TBC701	-	
TBC738	1 1/4 à 8 9/32	11/32 hex	5/8 - 18	3/8	-	TBC702	

Arbres avec forets-guides pour scies-cloches

Caractéristiques et avantages:

- Changement rapide VH072:** la plaque d'appui est équipée de tiges-poussoirs qui se bloquent dans les trous de la plaque d'appui de la scie-cloche pour une transmission positive efficace du couple

Milwaukee®



No modèle	Pour Dia. scie-cloche"	Tige"	Filetage"	Convient au mandrin"	Pilote standard compris (usage général, bois et métal)	S'utilise aussi a/pilote au carbure 1/4"	Prix /Chacun
VH067	1-3/16	1/4 ronde	1/2 - 20	1/4 et plus	TW229	TW233	
VH070	1-3/16	7/16 hex	1/2 - 20	1/2 et plus	TW229	TW233	
VH071	1-3/16	3/8 hex	1/2 - 20	3/8 et plus	TW232	-	
VH072	1 1/4 et plus	7/16 hex	5/8 - 18	1/2 et plus	TW229	TW233	

Trousse de scie cloche pour électricien

- Scies cloche à double pas et accessoires sélectionnés
- Dents en acier au carbone très rapide résistantes à la chaleur, soudées à un support et capuchon en alliage durable
- Idéal pour une variété de matériaux comprenant le bois, le métal et l'acier
- Nbre de morceaux: 14
- Comprend aussi les accessoires: âme allongée A1E, âme allongée A2E à remorque rapide et adaptateur d'âme A12
- Comprend: Série DCH 22 mm (7/8"), 29 mm (1,1/8"), 35 mm (1,3/8"), 44 mm (1,3/4"), 51 mm (2"), 64 mm (2,1/2"), 76 mm (3"), 92 mm (3,5/8"), 105 mm (4,1/8"), 114 mm (4,1/2"), 121 mm (4,3/4")
- Comprend: 11 scies cloches et trois accessoires

No modèle TCR303
No fab KDC11041-N
Prix/Chacun \$258.00

Starrett®

