TROUSSES DE SCIES CLOCHES POUR ÉLECTRICIEN

- Fabriquée 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

No modèle	No fab	Description	Types de scie	Nbre de pièces	Comprend	Prix /Chacun	
TC0005	69924	Trousse pour électricien à pointe carburée (CT)	Pointe carburée (CT)	10	Six scies cloches à pointe carburée: 7/8", 1 1/8", 1 38", 1 3/4", 2", 2 1/2"; deux arbres: XA1, XA2; un adaptateur pour arbre: A12; un ressort d'éjecteur: A7 et étui		
TC0007	69927	Trousse pour électricien à pas double (DH)	Pas double (DH) bimétallique	10	Six scies cloches bimétalliques: 7/8", 1 1/8", 1 38", 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")		
TC0009	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 3/8", 1 3/4", 2", 2 1/4", 2 1/2"; trois scies-cloches Smoothcut: 3/4", 1 1/8", 1 3/8"; deux arbres: A1, A2; deux trépans pilotes à pointe carburée: XAO14C; 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











ARBRES AVEC FORETS-GUIDES POUR SCIES-CLOCHES

Caractéristiques et avantages:

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









No modèle	Pour Dia. scie-cloche"	Time!!	Fileson	Convient	Pilote standard compris	S'utilise aussi a/pilote	Prix
modele	scie-ciocne	Tige"	Filetage"	au mandrin"	(usage général, bois et métal)	au carbure 1/4"	/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



