

SCIE-CLOCHE HOLE DOZER^{MC}

SCIES-CLOCHES ICE HARDENED^{MC}

Fabriquées selon un processus de durcissement cryogénique breveté plus efficace que les processus de traitement thermique traditionnels. Contrairement aux revêtements de surface qui s'usent avec le temps, la cryogénie durcit jusqu'au centre en minimisant le métal mou (austénite) et en créant davantage de métal dur (martensite).

Caractéristiques et avantages:

- Durci à froid pour une durée de vie jusqu'à 50% plus longue que la concurrence
- Forme des dents optimisée pour une coupe jusqu'à 2 fois plus rapide
- Trous d'éjection fonctionnels pour retirer rapidement la découpe
- Dents bimétalliques Matrix II pour une durabilité accrue



No modèle	Dia. scie		Prix /Chacun
	Pouces	mm	
TB0108	5/8	16	
TB0109	11/16	17	
TB0110	3/4	19	
TB0111	13/16	21	
TB0112	7/8	22	
TB0113	15/16	24	
TB0114	1	25	
TB0115	1-1/16	27	
TB0116	1-1/8	29	
TB0117	1-3/16	30	
TB0118	1-1/4	32	
TB0119	1-5/16	33	
TB0120	1-3/8	35	
TB0121	1-7/16	37	

No modèle	Dia. scie		Prix /Chacun
	Pouces	mm	
TB0122	1-1/2	38	
TB0123	1-9/16	40	
TB0124	1-5/8	41	
TB0125	1-11/16	43	
TB0126	1-3/4	44	
TB0127	1-13/16	46	
TB0128	1-7/8	48	
TB0129	2	51	
TB0130	2-1/16	52	
TB0131	2-1/8	54	
TB0132	2-1/4	57	
TB0133	2-5/16	59	
TB0134	2-3/8	60	
TB0135	2-1/2	64	

No modèle	Dia. scie		Prix /Chacun
	Pouces	mm	
TB0136	2-9/16	65	
TB0137	2-5/8	67	
TB0138	2-3/4	70	
TB0139	2-7/8	73	
TB0140	3	76	
TB0141	3-1/8	79	
TB0142	3-1/4	83	
TB0143	3-3/8	86	
TB0144	3-1/2	89	
TB0145	3-5/8	92	
TB0146	3-3/4	95	
TB0147	3-7/8	98	
TB0148	4	102	
TB0149	4-1/8	105	

No modèle	Dia. scie		Prix /Chacun
	Pouces	mm	
TB0150	4-1/4	108	
TB0151	4-3/8	111	
TB0152	4-1/2	114	
TCT518	4-5/8	117	
TB0153	4-3/4	121	
TB0154	5	127	
TB0155	5-1/2	140	
TB0156	6	152	

Note: Voir en ligne pour les arbres

OUTILS AURORA

Célébration du
15^e
anniversaire



SURPASSER LES ATTENTES