



## Scies pour trous 140-

### Caractéristiques

Les scies de trou SML comportent un corps en fonte pour assurer la rigidité dimensionnelle et des dents en carbure de tungstène pour la coupe. Ces scies peuvent être utilisées avec une perceuse type pistolet ou une perceuse sur colonne, et la tige est hexagonale pour assurer un entraînement direct. Le foret pilote est amovible et peut être remplacé facilement.

### Tailles

15 mm à 92 mm par intervalles de 1 mm

95, 100, 102, 105, 110, 115, 120mm

### Applications

Acier doux, acier inoxydable et fonte

Email, GRP (plastique renforcé par fibres de verre)

### Forets pilotes

Foret en cobalt pour la fonte, l'acier inoxydable, etc.

Foret en carbure pour l'email et le GRP (plastique renforcé par fibres de verre)

### Tige

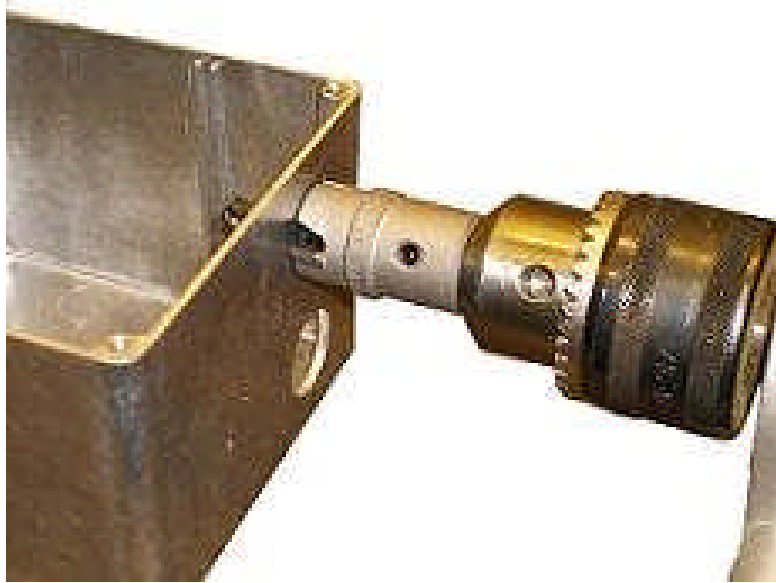
### Diamètre de mandrin

Pour les scies de diamètre 15 - 59 mm

10.0mm

Pour les scies de diamètre 60 - 120 mm

13.0mm



### SCIES POUR TROU EN CARBURE DE TUNGSTÈNE

<i>Réf.</i>	<i>Dia. mm</i>	<i>Réf.</i>	<i>Dia. mm</i>	<i>Réf.</i>	<i>Dia. mm</i>
140-015	15	140-044	44	140-073	73
140-016	16	140-045	45	140-074	74
140-017	17	140-046	46	140-075	75
140-018	18	140-047	47	140-076	76
140-019	19	140-048	48	140-077	77
140-020	20	140-049	49	140-078	78
140-021	21	140-050	50	140-079	79
140-022	22	140-051	51	140-080	80
140-023	23	140-052	52	140-081	81
140-024	24	140-053	53	140-082	82
140-025	25	140-054	54	140-083	83
140-026	26	140-055	55	140-084	84
140-027	27	140-056	56	140-085	85
140-028	28	140-057	57	140-086	86
140-029	29	140-058	58	140-087	87
140-030	30	140-059	59	140-088	88
140-031	31	140-060	60	140-089	89
140-032	32	140-061	61	140-090	90
140-033	33	140-062	62	140-091	91
140-034	34	140-063	63	140-092	92
140-035	35	140-064	64	140-095	95
140-036	36	140-065	65	140-100	100
140-037	37	140-066	66	140-102	102
140-038	38	140-067	67	140-105	105
140-039	39	140-068	68	140-110	110
140-040	40	140-069	69	140-115	115
140-041	41	140-070	70	140-120	120
140-042	42	140-071	71		
140-043	43	140-072	72		

### FORETS PILOTES DE RECHANGE

<i>Référence</i>	<i>Diamètre</i>	<i>Pour tailles de scie</i>
140-150	6	15 – 59mm
140-151	8	60 – 120mm