



**SCIE CLOCHE HSS BI-METAL 8%
COBALT FAST CHANGE TIGER**

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE (MM)
E311016	16
E311017	17
E311019	19
E311020	20
E311021	21
E311022	22
E311024	24
E311025	25
E311027	27
E311029	29
E311030	30
E311032	32
E311033	33
E311035	35
E311037	37
E311038	38
E311040	40
E311041	41
E311043	43
E311044	44

E311046	46
E311048	48
E311051	51
E311052	52
E311054	54
E311055	55
E311057	57
E311059	59
E311060	60
E311064	64
E311065	65
E311067	67
E311068	68
E311070	70
E311073	73
E311076	76
E311079	79
E311083	83
E311086	86
E311089	89
E311092	92
E311095	95
E311102	102
E311105	105
E311108	108
E311111	111
E311114	114
E311121	121
E311127	127
E311133	133
E311140	140
E311152	152

DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, cette scie cloche HSS Bi-Métal M42 intègre 8 % de cobalt, ce qui lui confère une résistance exceptionnelle à la chaleur et à l'usure. Son système Fast Change permet un changement rapide et sécurisé du foret de centrage et de la scie en un simple clic, sans outil.

Grâce à sa denture progressive et avoyée, elle offre une coupe nette, une évacuation rapide des copeaux et une longévité accrue, même sur matériaux difficiles.

Avantages clés :

- **Système Fast Change** : changement rapide sans outil
- **Alliage HSS 8% cobalt M42** : grande résistance thermique et mécanique
- **Denture avoyée progressive** : coupe nette et rapide
- **Multi-matériaux** : acier, inox, aluminium, cuivre, bois, plexiglas, placo...

Données techniques :

- **Matériau** : HSS Bi-Métal 8 % Cobalt M42
- **Type de denture** : progressive et avoyée
- **Système de fixation** : Fast Change (rapide et sécurisé)
- **Applications** : perçage de métaux, bois, plastiques, composites
- **Diamètres disponibles** : 16 à 152 mm