

EXPERT 'THIN TOUGH METAL'

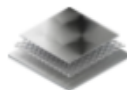
POUR SCIES SABRES



Dure jusqu'à 50 fois plus longtemps qu'une lame bimétal dans des matériaux résistants



Matériaux

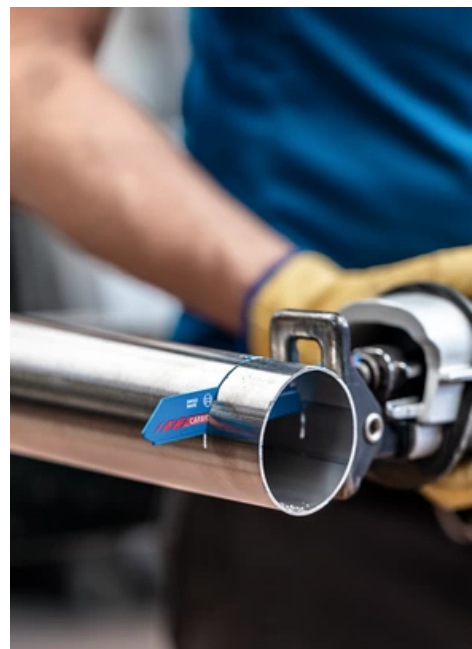


- Longue durée de vie pour la coupe dans le métal fin et résistant
- Extrême longévité garantie par Bosch Carbide Technology (technologie carbure).
- La denture extra-fine coupe facilement des matériaux très fins.

EXPERT 'THIN TOUGH METAL' POUR UNE LONGUE DURÉE DE VIE POUR LA COUPE DANS LE MÉTAL FIN ET RÉSISTANT

La découpe de la tôle fine et des tuyaux à paroi fine est un travail difficile, mais avec une bonne lame de scie sabre, vous pouvez en venir à bout. Les vrais problèmes commencent lorsque vous devez couper de l'acier inoxydable. Cet acier résistant et fortement allié constitue un obstacle pour les professionnels de la construction ou de la rénovation, et détruit les lames. Bosch Carbide Technology relègue ces problèmes au passé.

Idéale pour les métalliers, les plombiers, les installateurs et les rénovateurs, la lame de scie sabre Bosch Expert 'Thin Tough Metal' ne se contente pas de réaliser des tâches qui étaient auparavant presque impossibles, mais offre également une durée de vie exceptionnelle.



VUE D'ENSEMBLE DE LA VARIANTE

LAME EXPERT 'THIN TOUGH METAL' S 522 EHM

Numéro de commande ↓	Espacement des dents [mm] ↓	Pas de la denture [TPI] ↓	Longueur totale [mm] ↓	Longueur totale [pouces] ↓	Contenu de l'emballage ↑
+ 2 608 900 359	1,4	18	115	4 1/2	1 Unit.

LAMES EXPERT 'THIN TOUGH METAL' S 922 EHM

Numéro de commande ↓	Espacement des dents [mm] ↓	Pas de la denture [TPI] ↓	Longueur totale [mm] ↓	Longueur totale [pouces] ↓	Contenu de l'emballage ↑
+ 2 608 900 360	1,4	18	150	6	1 Unit.
+ 2 608 900 361	1,4	18	150	6	3 Unit.
+ 2 608 900 362	1,4	18	150	6	10 Unit.

LAME EXPERT 'THIN TOUGH METAL' S 1022 EHM

Numéro de commande ↓	Espacement des dents [mm] ↓	Pas de la denture [TPI] ↓	Longueur totale [mm] ↓↑	Longueur totale [pouces] ↓↑	Contenu de l'emballage ↑
+ 2 608 900 363	1,4	18	200	8	1 Unit.