

COUPE DE PRÉCISION DE MATÉRIAUX ISOLANTS EN FIBRES MINÉRALES

PRO

- ➊ Une lame plus épaisse offre une stabilité supplémentaire pour une coupe précise



Vidéo



BOSCH

LAME DE SCIE SAUTEUSE PRO FIBRE INSULATION PRECISE T1013AWP**PRO**

- ▶ Pour des coupes précises dans des matériaux isolants minéraux non synthétiques, par exemple la laine de roche et la laine de verre. Cette lame ne convient pas aux matériaux isolants synthétiques (EPS, mousse de polystyrène), isolants en fibres de bois ou isolants en fibres naturelles
- ▶ Très efficace pour divers métiers : Précision
- ▶ Lame avec arête dentelée conçue pour couper les matériaux isolants en fibres minérales
- ▶ Convient à toutes les scies sauteuses à emmanchement en T



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT				INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE				
Longueur totale [mm]	Pas [mm]	Pas de la denture [TPI]	Capacité de coupe max. [mm]	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande	Code EAN 3 165 140...	Référence
250	12,0	2	150	C1c	3	5	623 629	2 608 667 396

**BOSCH**