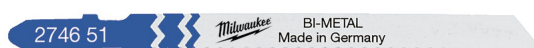


Bi 75 x 2.5 mm T101A sp. - 5 pcs | Standard-Blätter

- Das Sägeblatt 4932274652 ist aufgrund seiner geringen Zahnteilung von 0,7 mm besonders für Schnitte in dünnen Blechen geeignet.
- Für diese spezielle Anwendung empfehlen wir Bi-Metall-Sägeblätter in Verbindung mit kühlendem Schmiermittel zur Verlängerung der Lebensdauer des Blattes. Dies ermöglicht eine doppelt so lange Standzeit gegenüber Nicht-Bi-Metall-Blättern.



Bi 75 x 2.5 mm T101A sp. - 5 pcs	
Glas	Nein
Gummi / Kautschuk	Nein
Inhalt	5
Materialtyp	Bi-Met,Co
Max. Schnittleistung in Alu (mm)	3 - 10
Max. Schnittleistung in Edelstahl (mm)	-
Max. Schnittleistung in Fiberglas (mm)	-
Max. Schnittleistung in Gasbeton (mm)	-
Max. Schnittleistung in Gusseisen (mm)	-
Max. Schnittleistung in NE-Metalle (mm)	2 - 10
Max. Schnittleistung in Plexiglas (mm)	2 - 20
Max. Schnittleistung in PVC	-
Max. Schnittleistung in Sandwichmaterial (mm)	< 45
Max. Schnitttiefe in Stahl (mm)	-
Ref.Nr.	T 101 A sp.
Schnittlänge (mm)	75