

### Bosch Expert ACZ 105 ET - Segmentsägeblatt - für Kunststoff, Ziegelsteine, Polyvinylchlorid (PVC), Mörtel, massive Oberflächen, glasfaserverstärkter Kunststoff, kohlefaserverstärkter Kunststoff, abrasive Laminate, abrasive Verbundwerkstoffe

Produktbeschreibung: Bosch Expert ACZ 105 ET - Segmentsägeblatt - 105 mm - Länge: 80 mm - Breite: 80 mm

Gruppe: Elektrowerkzeugzubehör  
 Hersteller: Bosch  
 Hersteller Artikel Nr: 2608664208  
 EAN: 3165140896139

Beschreibung:  
 Auffälliger Zement hinter einem Türrahmen oder unter einer Diele brachte die Arbeit früher zum Stillstand, da ein teurer Blattwechsel vorgenommen werden musste. Mit dem EXPERT MultiMaterial Segment ist dies nicht mehr notwendig. Das Blatt ist robust genug, um Fugenmörtel und Mörtel sowie Arbeitsplatten mit fester Oberfläche und abrasive Laminate und Verbundwerkstoffe zu schneiden. Es macht einfach weiter.

Das Bosch EXPERT MultiMaterial Segment Blatt für Multifunktionswerkzeuge ist ein weiterer Fortschritt in der Bosch Carbide Technology: Zum ersten Mal wurde ein großer gebogener Carbide-Streifen fest mit einem Blatt für Multifunktionswerkzeuge verschweißt. Es bietet die höchste Präzision und Lebensdauer unter den Segmentblättern.

#### Key Selling Points:

- Herausragende Lebensdauer durch Bosch Carbide Technology
- Dickeres Blatt für zusätzliche Robustheit und Stabilität
- Breiter Körper für präzise, gerade Schnitte



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	Bosch Expert ACZ 105 ET - Segmentsägeblatt - für Kunststoff, Ziegelsteine, Polyvinylchlorid (PVC), Mörtel, massive Oberflächen, glasfaserverstärkter Kunststoff, kohlefaserverstärkter Kunststoff, abrasive Laminate, abrasive Verbundwerkstoffe
Produkttyp	Segmentsägeblatt
Geeignet für	Kunststoff, Ziegelsteine, Polyvinylchlorid (PVC), Mörtel, massive Oberflächen, glasfaserverstärkter Kunststoff, kohlefaserverstärkter Kunststoff, abrasive Laminate, abrasive Verbundwerkstoffe
Durchmesser	105 mm
Länge	80 mm (Gesamt) / 30 mm (Verarbeitung)
Breite	80 mm
Dorntyp	Starlock
Material	Hartmetall

