

**Garant****Machine- zaagblad voor Kasto, HSS, Lengte L / tanden per inch: 650/8****Bestelgegevens**

|               |               |
|---------------|---------------|
| Bestelnummer  | 171150 650/8  |
| GTIN          | 4045197095343 |
| Artikelklasse | 11R           |

**Omschrijving****Uitvoering:**

**GARANT** – zaagblad van molybdeengelegeerd hoogrendement-snelstaal **HSS (DMo5)**. Door hoge hardheid en uiterste taaigheid worden zeer **hoge snijvermogens** bereikt (korte snijtijden en hoge standtijden). De precieze zetting garandeert rechte zaagsnedes.

**Opmerking:**

**Speciaal voor Kasto-machines** (spangaten vanaf 38 mm bladbreedte excentrisch versprongen).

**Belangrijk:**Neem de bij de zaagbladen gevoegde toepassingstips beslist in acht.

Vertanding: Normaal

Breedte: 50 mm

Dikte: 2,5 mm

Spangat-Ø: 10,5 mm

**Technische beschrijving**

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| Dikte           | 2,5 mm          |
| Tanden per inch | 8               |
| Breedte         | 50 mm           |
| Lengte L        | 650 mm          |
| Spangat-Ø       | 10,5 mm         |
| Vertanding      | Normaal         |
| Snijmateriaal   | HSS             |
| Producttype     | Machinezaagblad |

**Gebruikersgegevens**

|                               | <b>Geschiktheid</b> | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>ISO-code</b> |
|-------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Aluminium<br>(kortspanend)    | beperkt geschikt    |                      |                 |
| Aluminium > 10% Si            | beperkt geschikt    |                      |                 |
| Staal < 500 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 750 N/mm <sup>2</sup> | geschikt            |                      |                 |
| Staal < 900 N/mm <sup>2</sup> | beperkt geschikt    |                      |                 |
| nat maximaal                  | geschikt            |                      |                 |