

**Garant****Pânză de ferăstrău alternativ, HSS, Lungime L / dinți per inch: 550/8****Date comandă**

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Numărul de comandă | 171000 550/8  |
| GTIN               | 4045197095039 |
| Clasa articolului  | 11R           |

**Descriere****Execuție:**

**GARANT** – Pânză de debitat din oțel rapid ultraperformant aliat cu molibden **HSS (DMo5)**. Se obțin **performanțe de tăiere deosebit de înalte** datorită menținerii unei durități ridicate și a tenacității deosebit de mari, ceea ce înseamnă reducerea duratei de debitare și o durabilitate ridicată. Ceaprazuirea de precizie garantează efectuarea unor tăieturi drepte.

Dantură: normal

Lățime: 45 mm

Grosime: 2,25 mm

Ø orificiului de prindere: 10,5 mm

**Descriere tehnică**

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Lățime                    | 45 mm                            |
| Lungime L                 | 550 mm                           |
| Ø orificiului de prindere | 10,5 mm                          |
| Grosime                   | 2,25 mm                          |
| Dinți per inch            | 8                                |
| Dantură                   | normal                           |
| Materialul sculei         | HSS                              |
| Tip produs                | Pânză de ferăstrău pentru mașină |

**Date utilizator**

|                              | <b>Se recomandă pentru</b>  | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Cod ISO</b> |
|------------------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| Aluminiu (cu așchii scurte)  | indicat în anumite condiții |                      |                |
| Alu > 10% Si                 | indicat în anumite condiții |                      |                |
| Oțel < 500 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 750 N/mm <sup>2</sup> | recomandat                  |                      |                |
| Oțel < 900 N/mm <sup>2</sup> | indicat în anumite condiții |                      |                |
| Umiditate maximă             | recomandat                  |                      |                |