

Re-Bo**Lame de scie pour acier grossier, non revêtu, Ø×épais.: 125X1mm**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 175500 125X1 |
| GTIN | 4045197243980 |
| Classe d'article | 17A |

Description

Exécution:

Toutes les fraises scies ont une dépouille latérale. Toutes les tailles de Ø 200 mm et les lames très minces ont un moyeu. Précision, forme de dent et dépouille latérale conformes à la norme DIN 1840.

Denture grossière DIN 1838 B avec denture crochet forme B. Denture crochet avec grands évidements.

Utilisation:

Ces fraises scies offrent une meilleure formation de copeaux et une dépouille plus importante permettant un usage plus universel que la 175000. Elles sont utilisées pour des matériaux plus épais et des profondeurs de coupe plus grandes.

Remarque(s):

Les écarts de concentricité et de battement latéral sont jusqu'à 50 % inférieurs aux valeurs admissibles suivant DIN 1840.

Description technique

| | |
|-----------|-------|
| Epaisseur | 1 mm |
| Ø alésage | 22 mm |

| | |
|-------------------|----------------------------|
| Ø | 125 mm |
| Nombre de dents Z | 80 |
| Revêtement | non revêtu |
| Type d'outils | HSS |
| Norme | DIN 1838 |
| Arrosage interne | non |
| Type de produit | Lames de scies circulaires |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu (à copeaux courts) | moyennement adaptée | 800 m/min | N |
| Alu > 10% Si | moyennement adaptée | 600 m/min | N |
| Acier < 500 N/mm ² | adaptée | 37 m/min | P |
| Acier < 750 N/mm ² | adaptée | 22 m/min | P |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | 20 m/min | P |
| Acier < 1100 N/mm ² | moyennement adaptée | 15 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 11 m/min | M |
| INOX > 900 N/mm ² | moyennement adaptée | 11 m/min | M |
| Fonte GG(G) | adaptée | 27 m/min | K |
| CuZn | moyennement adaptée | 400 m/min | N |
| Uni | adaptée | | |
| av. arrosage max. | adaptée | | |
| à sec | moyennement adaptée | | |
| Air | moyennement adaptée | | |