

**LPGT 010210 ER-GM, PR1825, Type: ST1400****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 221945 ST1400 |
| GTIN             | 4960664028573 |
| Classe d'article | 25A           |

**Description****Exécution:**

Plaquettes à 2 arêtes.

**Remarque(s):**Valeurs indicatives d'utilisation pour  $a_e = 0,3 \times D$  /  $a_p = 0,3$  mm.**Description technique**

|                                          |                   |
|------------------------------------------|-------------------|
| Rayon d'angle                            | 1 mm              |
| Code ISO plaquette                       | LPGT 010210 ER-GM |
| Type                                     | ST1400            |
| Rayon de programmation pour $a_{p \max}$ | 1,2 mm            |
| Nuance                                   | PR1825            |
| Type d'outils                            | Carbure           |
| Avance $f_z$ par dent                    | 0,4 mm            |
| Nombre de changements/dents              | 2                 |

Type de produit

Plaquette pour fraisage

**Données utilisateur**

|                                | <b>Adéquation</b>   | <b>V<sub>c</sub></b> | <b>Code ISO</b> |
|--------------------------------|---------------------|----------------------|-----------------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 200 m/min            | P               |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 180 m/min            | P               |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 160 m/min            | P               |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 140 m/min            | P               |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 100 m/min            | P               |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée | 180 m/min            | K               |
| av. arrosage max.              | moyennement adaptée |                      |                 |
| à sec                          | adaptée             |                      |                 |
| Air                            | adaptée             |                      |                 |