

# Taraud machine GARANT Master Tap SteelHT HSS-E-PM Type B 6GX, TiCN, M: M3



# Données de commande

| N° commande      | 131946 M3     |  |  |
|------------------|---------------|--|--|
| GTIN             | 4062406236250 |  |  |
| Classe d'article | 111           |  |  |

## **Description**

#### **Exécution:**

Taraud hautes performances, spécialement conçu pour une utilisation dans les **aciers à résistance à la traction élevée** et pour les **matériaux difficilement usinables. Affûtage GUN,** pour une stabilité de processus en cas d'effort de coupe élevé.

- · Nuance de coupe HSS-E-PM pour une stabilité maximale des arêtes de coupe.
- · Acuité d'arête optimisée.
- · Revêtement TiCN pour une protection maximale contre l'usure.

Classe de tolérance: ISO 3X/6GX.

#### **Utilisation:**

Pour pièces galvanisées ou se rétractant légèrement lors de la trempe.

#### **Recommandation(s):**

Pour les matériaux TOOLOX et HARDOX, nous recommandons de choisir un Ø d'avant-trou plus grand que celui préconisé par la norme DIN (voir tableau).

## **Description technique**

| Carré corps □       | 2,7 mm     |  |
|---------------------|------------|--|
| Ø perçage           | 2,5 mm     |  |
| Nombre de dents Z   | 3          |  |
| Classe de tolérance | ISO 3X 6GX |  |
| Longueur totale L   | 56 mm      |  |
| Norme               | DIN 371    |  |
| Pas de filetage     | 0,5 mm     |  |

| Type de filetage                   | M  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|
| Nombre de goujures                 | 3  |  |  |
| Type d'outils                      | HSS E PM                                   |  |  |
| Filetage Ø                         | 3 mm                                       |  |  |
| Ø queue D <sub>s</sub>             | 3,5 mm                                     |  |  |
| Profondeur de filetage             | 9 mm                                       |  |  |
| Taille de filetage                 | M3   |  |  |
| Revêtement                         | TiCN                                       |  |  |
| Angle de flanc                     | 60 degré                                   |  |  |
| Norme de filetage                  | DIN 13                                     |  |  |
| Entrée                             | В  |  |  |
| Queue                              | Queue cylindrique avec h9                  |  |  |
| Arrosage interne                   | non  |  |  |
| Utilisation avec le type d'alésage | jusqu'à 3×D pour les<br>trous débouchants  |  |  |
| Sens de la coupe                   | à droite                                   |  |  |
| Type d'outil de filetage           | Taraud machine pour<br>l'usinage dynamique |  |  |
| Bague de couleur                   | Rouge                                      |  |  |
| Série                              | Master Tap                                 |  |  |
| Type de produit                    | Taraud                                     |  |  |

# Données utilisateur

|                                | Adéquation          | <b>V</b> <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------|----------|
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | Moyennement adapté  | 30 m/min              | Р        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 20 m/min              | Р        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 15 m/min              | Р        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |                       |          |
| Acier < 50 HRC                 | moyennement adaptée |                       |          |



| TOOLOX 33                    | adaptée             | 15 m/min | Н |
|------------------------------|---------------------|----------|---|
| TOOLOX 44                    | adaptée             |          |   |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |          |   |
| Ti > 850 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée |          |   |
| Huile                        | adaptée             |          |   |
| av. arrosage max.            | adaptée             |          |   |