

**Garant**
**XDPW 120408 SR, HB7525, Type: ST1400**

**Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 212973 ST1400 |
| GTIN             | 4045197812667 |
| Classe d'article | 25A           |

**Description**
**Remarque(s):**

 Valeurs indicatives d'utilisation pour  $a_e = 0,5 \dots 1 \times D / a_{p \max}$ 

 Avance  $f_z$  par dent: 1 mm

Code ISO plaquette: XDPW 120408 SR

Type: ST1400

Rayon d'angle: 0,8 mm

 Rayon de programmation pour  $a_{p \max}$ : 2,6 mm

**Description technique**

|  |                |
|--|----------------|
| Type                                     | ST1400         |
| Rayon de programmation pour $a_{p \max}$ | 2,6 mm         |
| Code ISO plaquette                       | XDPW 120408 SR |
| Rayon d'angle                            | 0,8 mm         |
| Nuance                                   | HB7525         |
| Type d'outils                            | Carbure        |

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Profondeur de coupe max. $a_{p\ max}$ | 1,8 mm                  |
| Avance $f_z$ par dent                 | 1 mm                    |
| Nombre de changements/dents           | 4                       |
| Type de produit                       | Plaquette pour fraisage |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | $V_c$     | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 180 m/min | P        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 160 m/min | P        |
| av. arrosage max.              | moyennement adaptée |           |          |
| av. arrosage min.              | moyennement adaptée |           |          |
| à sec                          | adaptée             |           |          |
| Air                            | adaptée             |           |          |