

**Plaquette KOMET®, BK8430, Désignation type W83: 13-210****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 236537 13-210 |
| GTIN             | 4047109206724 |
| Classe d'article | 24Q           |

**Description****Exécution:**

Périphérie rectifiée, avec arête de coupe chanfreinée et brise-copeaux fritté.

**Remarque(s):**

**Les valeurs indicatives d'utilisation s'appliquent aux outils KUB Quatron® 235500 – 235505.**

Type: ST1400

Code ISO plaquette: SOEX 050204

Avance f dans l'acier < 900 N/mm<sup>2</sup>: 0,12 mm/tr

**Description technique**

|   |              |
|---|--------------|
| Désignation                                   | 13-210       |
| Avance f dans l'acier < 900 N/mm <sup>2</sup> | 0,12 mm/tr   |
| Code ISO plaquette                            | SOEX 050204  |
| Série   | KUB Quatron® |
| Nombre de changements/dents                   | 4            |

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| Nuance          | BK8430                  |
| Type            | ST1400                  |
| Type d'outils   | Carbure                 |
| Type de produit | Plaquettes pour perçage |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Acier < 500 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 300 m/min      | P        |
| Acier < 750 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 250 m/min      | P        |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             | 200 m/min      | P        |
| Acier < 1100 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 160 m/min      | P        |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             | 130 m/min      | P        |
| INOX < 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 160 m/min      | M        |
| INOX > 900 N/mm <sup>2</sup>   | moyennement adaptée | 160 m/min      | M        |
| av. arrosage max.              | adaptée             |                |          |