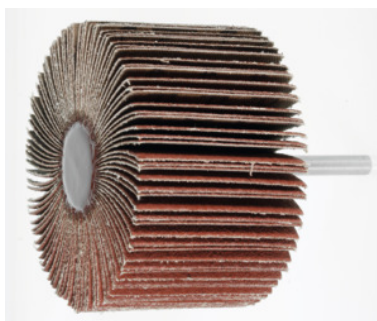


**HOLEX****Roue de polissage pour INOX, Grain 80, Ø tête x largeur de tête: 30X10mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 554210 30X10  |
| GTIN             | 4045197235565 |
| Classe d'article | 52E           |

**Description****Exécution:**

Disposition des lamelles en éventail autour de l'axe de l'outil.

Lamelles abrasives recouvertes de **corindon normal (A)**. Avec **liant abrasif** pour INOX.

**Utilisation:**

Idéal pour tous les travaux de ponçage de finition et de polissage sur de grands rayons dans la fabrication d'outils et de moules, ainsi que dans la fabrication de conteneurs et d'appareils. Les lamelles abrasives s'adaptent aux contours de la pièce.

**Description technique**

|                                 |                            |
|---------------------------------|----------------------------|
| Vitesse de rotation recommandée | 16000 min <sup>-1</sup>    |
| Largeur tête                    | 10 mm                      |
| Vitesse de rotation max.        | 25400 min <sup>-1</sup>    |
| Grain                           | 80                         |
| Ø queue                         | 6 mm                       |
| Ø tête                          | 30 mm                      |
| Abrasifs                        | Grain abrasif corindon (A) |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Abréviation de l'abrasif     | A                 |
| Attribut des noms de produit | Grain 80          |
| Type de produit              | Roue de polissage |

### Données utilisateur

|                                | Adéquation          | V <sub>c</sub> | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg                         | adaptée             |                |          |
| Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>  | adaptée             |                |          |
| Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup> | adaptée             |                |          |
| Acier < 55 HRC                 | adaptée             |                |          |
| Acier < 60 HRC                 | adaptée             |                |          |
| INOX                           | adaptée             |                |          |
| Ti                             | moyennement adaptée |                |          |
| Fonte GG(G)                    | moyennement adaptée |                |          |
| CuZn                           | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                |          |
| Bois                           | adaptée             |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |