

**HOLEX****Roue de polissage pour INOX, Grain 150, Ø tête x largeur de tête: 40X15mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 554410 40X15  |
| GTIN             | 4045197377661 |
| 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 | 12000 min <sup>-1</sup>    |
| Largeur tête                    | 15 mm                      |
| Grain                           | 150                        |
| Vitesse de rotation max.        | 19100 min <sup>-1</sup>    |
| Ø queue                         | 6 mm                       |
| Ø tête                          | 40 mm                      |
| Abrasifs                        | Grain abrasif corindon (A) |

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| Abréviation de l'abrasif     | A                 |
| Attribut des noms de produit | Grain 150         |
| 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             |                |          |