



### Disque en nylon HD-DR, Ø 76,2 mm, Comparaison grain: 50



#### Données de commande

|                  |              |
|------------------|--------------|
| N° commande      | 554059 50    |
| GTIN             | 068060671899 |
| Classe d'article | 53M          |

#### Description

##### Exécution:

Le **système à changement rapide** avec filetage en plastique (Roloc™, Combidisc® CDR) permet un changement extrêmement rapide, sûr et « en un tour de main » des outils de plissage. Disques abrasifs en nylon **avec grain abrasif agressif Cubitron (CER)** combiné à un tissu résistant.

##### Utilisation:

Pour le polissage rationnel de petites surfaces, y compris avec des contours variés. Réduction du coût des processus de travail à plusieurs étapes grâce au changement d'outil plus rapide. Permet l'**enlèvement de matière** et une  **finition sans bavures** à l'aide d'un seul outil. Stabilité des arêtes élevée et longue durée de vie.

##### Remarque(s):

**Roloc™ Bristle-Disc**, voir 573510 et suivants.

#### Description technique

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| Exécution         | coarse super duty |
| Degré de finesse  | extra gros        |
| Comparaison grain | 50                |
| Ø disque          | 50,8 mm           |

## Fiche technique

|                                       |                         |
|---------------------------------------|-------------------------|
| Abrasifs                              | Grain abrasif Cubitron™ |
| Abréviation de l'abrasif              | Céramique               |
| Teneur en fer, en soufre et en chlore | < 0,1 %                 |
| Attribut des noms de produit          | Ø 76,2 mm               |
| Référence fabricant                   | HD-DR                   |
| Vitesse de rotation max.              | 20000 min <sup>-1</sup> |
| Type de produit                       | Nylons abrasifs         |

## 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             |                |          |
| Acier < 67 HRC                 | adaptée             |                |          |
| INOX                           | adaptée             |                |          |
| Ti                             | adaptée             |                |          |
| Fonte GG(G)                    | adaptée             |                |          |
| CuZn                           | adaptée             |                |          |
| Plastique, PRFV                | adaptée             |                |          |
| Bois                           | adaptée             |                |          |
| Pierre                         | moyennement adaptée |                |          |
| Peinture                       | adaptée             |                |          |
| Uni                            | adaptée             |                |          |
| av. arrosage max.              | moyennement adaptée |                |          |
| à sec                          | adaptée             |                |          |

## #Produits adaptés

No Shop URL available for: 554059 50

