

# tesa® Tête de rechange pour brosse de toilette (TPE), Anthracite

### Information Produit

BNR 40372

## **Description produit**

La tête de brosse de remplacement tesa® en élastomère thermoplastique (TPE) est la tête de remplacement parfaite pour votre brosse de toilette tesa®. Adaptée à tous les kits de brosses tesa®, elle offre un nettoyage plus fiable que les têtes de brosse en PE (polyéthylène). La tête de brosse en TPE, semblable à du silicone, nettoie de manière hygiénique et dure longtemps. Ses poils flexibles permettent un nettoyage en profondeur et empêchent la saleté de s'accumuler. La tête de brosse remplaçable a un diamètre de filetage de 3/8", soit environ 15 mm.

### Caractéristiques

- Tête de remplacement pour toutes les brosses de toilette des sets de brosses de toilette tesa®.
- Tête de brosse de haute qualité en élastomère thermoplastique, anthracite
- Durable et très hygiénique, autonettoyante, pas d'adhérence de la saleté
- Douceur pour la céramique et absence de rayures
- Deux types de poils différents pour un nettoyage en profondeur, poils longs pour les zones difficiles d'accès et poils courts pour la saleté persistante
- Dimensions du produit : 94 mm x 71 mm x 74 mm (diamètre du filetage : 3/8", environ 15 mm)

#### Informations techniques (valeurs moyennes)

Les valeurs dans cette section doivent être considérées comme représentatives ou standards uniquement et ne doivent pas être utilisées à des fins spécifiques.

#### Conception du produit

Type de masse adhésive aucun

#### Propriétés / Valeurs de performance

•	Matériau	TPE (élastomère	•	Réutilisable	non
		thermoplastique)	•	Sans solvant	oui
•	Résistance à l'humidité	oui	•	Substance dangereuse	non
_	Dócistanco aux produits	non			

 Résistance aux produits non chimiques

Résistant aux UV
oui



# tesa® Tête de rechange pour brosse de toilette (TPE), Anthracite

Information Produit

#### **Avertissement**

Tous les produits tesa® sont soumis à des contrôles rigoureux qui garantissent une qualité irréprochable. Toutes les informations et données techniques mentionnées ci-dessus sont données de bonne foi sur la base de notre expérience. Elles sont considérées comme des valeurs moyennes et ne conviennent pas pour une valeur précise destinée à un cahier des charges. C'est pourquoi, tesa SE ne peut donner de garanties expresses ou implicites de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. Il est du devoir de l'acheteur (du client) de tester l'adéquation des produits à un usage spécifique par un test approprié. En cas de doute, notre service technique se fera un plaisir de vous venir en aide.

