

**HOLEX****Manchon de polissage conique (CER), grain 80 moyen, plus grand Ø de manchon x largeur de manchon: 20X63mm****Données de commande**

N° commande	553877 20X63
GTIN	4045197723338
Classe d'article	52E

**Description****Exécution:**

Matériau résistant au déchirement composé d'un liant à base de résine synthétique, durée de vie élevée et bonne adhérence.

**Grain de céramique (CER).**

**Le manchon de polissage est fixé par élargissement du corps en caoutchouc à vitesse de rotation élevée.** Il peut être utilisé dans toute sa largeur, changé rapidement et aisément et ne glisse pas (mise en place / retrait dans le sens des fentes). Compatibles uniquement avec les systèmes de supports de manchons de polissage.

**Utilisation:**

Les brosses de polissage sont surtout utilisées pour les travaux de surfacage qui nécessitent un enlèvement de matière important, également pour les arêtes.

**Adapté(s) pour :**

Porte-manchons de polissage 553830.

Abréviation de l'abrasif: Céramique

**Description technique**

Ø manchon max.	20 mm
Grain	80
Largeur manchon	63 mm
Degré de finesse	moyen
Abrasifs	Grain de céramique

Abréviation de l'abrasif	Céramique
Forme manchon	conique
Type de produit	Brosses de polissage

## Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement 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		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Porte-manchon de polissage fendu, conique Ø tige 6 mm Ø max.xlongueur de tête 20X63 mm	553830 20X63
---	--------------