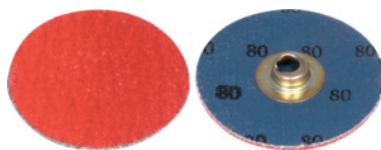


Garant**disques abrasifs (CER), Ø 50,8 mm, Grain: 36**

Données de commande

| | |
|------------------|---------------|
| N° commande | 553921 36 |
| GTIN | 4045197526168 |
| Classe d'article | 51E |

Description

Exécution:

Assemblage optimal du plateau et du disque abrasif grâce au système de serrage rapide (filetage intérieur). Changement des feuilles manuel aisé et rapide, même après utilisation difficile.

Positionnement central de la feuille abrasive pour une concentricité sans vibrations.

Grain de céramique (CER) idéal pour le traitement d'aciers inoxydables et d'alliages de nickel.

Capacité d'enlèvement de matière élevée, sans échauffement.

Utilisation:

Pour le polissage efficace de petites surfaces, aux contours variés dans la fabrication d'outils, de formes, de modèles, de machines, d'appareils et de conteneurs. Réduction du coût des processus de travail multiples grâce à la diminution du temps nécessaire pour changer les outils.

Remarque(s):

Autres dimensions et grains disponibles sur demande.

Description technique

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Grain | 36 |
| Ø disque | 50,8 mm |
| Abrasifs | Grain de céramique (CER) |
| Abréviation de l'abrasif | Céramique |
| Attribut des noms de produit | Ø 50,8 mm |
| Vitesse de rotation max. | 25000 min ⁻¹ |
| Type de produit | disques abrasifs |

Données utilisateur

| | Adéquation | V _c | Code ISO |
|--------------------------------|---------------------|----------------|----------|
| Alu Mg | moyennement adaptée | | |
| Acier < 900 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 1400 N/mm ² | adaptée | | |
| Acier < 55 HRC | adaptée | | |
| Acier < 60 HRC | adaptée | | |
| Acier < 67 HRC | moyennement adaptée | | |
| INOX | adaptée | | |
| Ti | moyennement adaptée | | |
| Fonte GG(G) | adaptée | | |
| CuZn | adaptée | | |
| Plastique, PRFV | adaptée | | |
| Bois | adaptée | | |
| à sec | adaptée | | |

Accessoires

Plateau-support en caoutchouc, Ø tige 6 mm
Moyennement dur Ø ext. 50M mm

553920 50M