

disques abrasifs (CER), Ø 50,8 mm, Grain: 80



Données de commande

N° commande	553921 80		
GTIN	4045197526182		
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	80		
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	\mathbf{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 mmMoyennement dur Ø ext. 50M mm

553920 50M