

SCIE

FABRICANT : Disco

MODÈLE : DAD3350

Échantillons

- Taille d'échantillons : jusqu'à 200 mm (8 po)
- Épaisseur : 10 mm maximum
- Profondeur de coupe : 7 mm maximum

Caractéristiques

- Plage de coupe : 260 mm X 260 mm
- Plage de déplacement verticale : 31 mm
- Précision de positionnement : 3 μ m
- Précision latérale : 2 μ m
- Précision de déplacement verticale : 0,05 μ m
- Répétabilité verticale : 1 μ m
- Vitesse de rotation de la lame : de 3 000 à 30 000 rpm
- Vitesse de coupe : 600 mm/s avec contrôle asservi
- Angle de rotation : 360° avec contrôle asservi

MATÉRIAUX

- Verre
- Quartz
- Céramique
- Silicium
- GaAs