

Disque à lamelles bombé zirconium Ø125mm



DESCRIPTIF

Descriptif :

Support : abrasif, zirconium, résine.

Domaine d'application : inox, fonte, métal.

Vitesse de rotation maximum : 12250 tr/min.

Angle d'inclinaison de 12°.

Support : fibre de verre.

Rotation : 80 m/s.

Les plus :

→ Longue durée de vie

Forme	Grain	Matière	Type	Alésage	Diamètre
bombé	P40	zirconium et résine	à lamelles	22,23 mm	125 mm
Epaisseur	Poids	Vitesse maximum	Réf.	Lot de	
15mm	0,117kg	12250 rpm	50700	x 10	