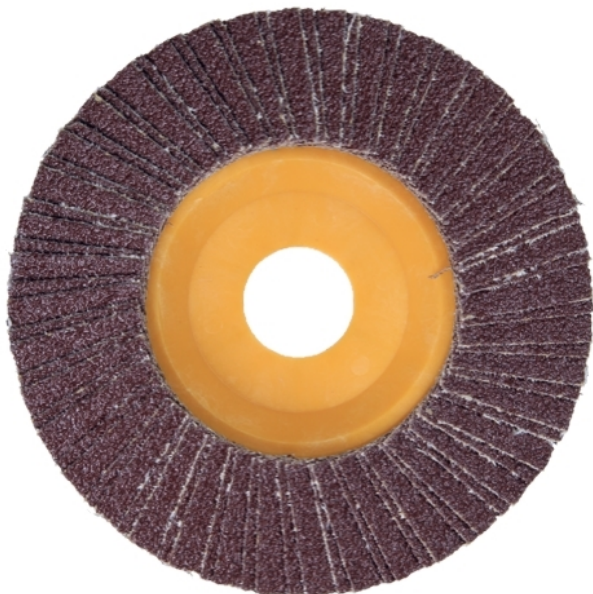




Disques à lamelles : Corindon



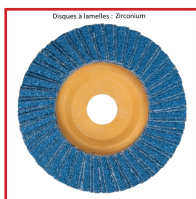
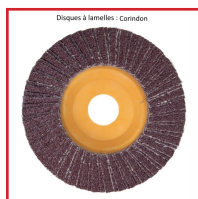
## DISQUE LAMELLES - PHENIX GAMME F100



CHRISTAUD

### DESSCRIPTIF

Disque à lamelle pour métal et inox, de diamètre 125 mm, d'alésage 22,23 mm et avec un grain de 60. Spécificités : double lamelles, support plastique anti-vibration. Disque zirconium spécialisé pour la soudure.



### DETAILS

Disque à lamelle pour métal et inox, de diamètre 125 mm, d'alésage 22,23 mm et avec un grain de 60. Spécificités : double lamelles, support plastique anti-vibration. Existe 2 types de disques en corindon et en zirconium. Le disque zirconium est spécialisé pour la soudure.

| Code   | Désignation                                     |
|--------|---|
| 504047 | Disque à lamelle en corindon                    |
| 504050 | Disque à lamelle en zirconium - spécial soudure |