# Disque à lamelle gamme industrielle 125 mm

## +PRODUITS

- Grande résistance à la pression de travail.
- Toile avec une très forte longévité sur l'acier au carbone.
- Fort pouvoir d'enlèvement du métal sur acier carbone.
- Longue durée.

#### APPLICATION PRODUIT

- Serrurerie, métallerie, constructions métalliques, charpentier métallique, chaudronnerie et tuyauterie.
- Indiquer pour acier au carbone et métaux forgés (disque plat).

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Recommandé pour les travaux d'enlèvement de matière sur acier carbone (ébarbage, ébavurage, chanfreinage, traitement cordons de soudure).
- Fabrication Européenne.
- Support fibre, Plat ou Bombé.
- Grain Zirconium sur toile polycoton (GR40,60,80).
- Construction à lamelle individuelle
- Ø125x22 mm, Max 12200 tr/mn.
- Efficacité sur acier au carbone.
- Toile polycoton.

#### **CODES ET CONDITIONNEMENTS**

### DISQUE PLAT

Grain	Cond.	Code (1 cond)
40	1	354 163
40	10	354 167
60	1	354 169
60	10	354 171
80	1	354 173
80	10	354 177

# DISQUE BOMBÉ

Grain	Cond.	Code (1 cond)
40	1	354 201
40	10	354 205
60	1	354 209
60	10	354 211
80	1	354 213
80	10	354 215



