

*Mod.GQ0211 Fiche Technique*

**DISQUE 125 X 1,6 X 22,23 A36N**

**Fe S Cl**  
**(≤ 0,1%)**

<b>ARTICLE</b>	∅ 125 mm
<b>DESCRIPTION</b>	Disque à couper
<b>FORME</b>	T41 - PLATE
<b>DIMENSIONS</b>	125 X 1,6 X 22,23
<b>APPLICATION</b>	Inox
<b>ABRASIF</b>	A = Corindon
<b>GRAIN</b>	36
<b>DURETE</b>	N
<b>LIANT ORGANIQUE</b>	Résine phénolique
<b>VITESSE D'UTILISATION</b>	80 m/sec - 12.200 r.p.m.
<b>RENFORCEMENT</b>	2 Toiles de renforcement: n° 2 Ø124 - 100 g/m <sup>2</sup>

### **CARACTERISTIQUES**

Poids : 40 g ± 5 g

Tolerance épaisseur : +0,3/-0,1 mm

Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm

Déséquilibre : max 1,3 g

Eclat : > 21.160 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 09/09/2021

*Mod.GQ0211 Fiche Technique*

## DISQUE 125 X 3,2 X 22,23 A30T

<b>ARTICLE</b>	Ø 125 mm
<b>DESCRIPTION</b>	Disque à couper
<b>FORME</b>	T42 - MOYEU DEPORTÉ
<b>DIMENSIONS</b>	125 X 3,2 X 22,23
<b>APPLICATION</b>	Acier
<b>ABRASIF</b>	A = corindon
<b>GRAIN</b>	30
<b>DURETE</b>	T
<b>LIANT ORGANIQUE</b>	Résine phénolique
<b>VITESSE D'UTILISATION</b>	80 m/sec - 12.200 r.p.m.
<b>RENFORCEMENT</b>	2 toiles de renforcement : n° 2 Ø124 - 275 g/m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES

Poids : 90 g ± 5 g	
Tolerance épaisseur : ± 0,4 mm	ISO 13942
Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm	
Déséquilibre : max 1,8 g	EN ISO 6103
Eclat : > 21.160 r.p.m.	EN12413

Date: 09/09/2021

## DISQUE 125 X 6,5 X 22,23 A24R

<b>ARTICLE</b>	∅ 125 mm
<b>DESCRIPTION</b>	Disque à ébarber
<b>FORME</b>	T27 - MOYEU DEPORTÉ
<b>DIMENSIONS</b>	125 X 6,5 X 22,23
<b>APPLICATION</b>	Acier
<b>ABRASIF</b>	A = Corindon
<b>GRAIN</b>	24
<b>DURETE</b>	R
<b>LIANT ORGANIQUE</b>	Résine phénolique
<b>VITESSE D'UTILISATION</b>	80 m/sec - 12.200 r.p.m.
<b>RENFORCEMENT</b>	3 Toiles de renforcement : n°1 Ø124 - 275 g/m <sup>2</sup> n°1 Ø120 - 320 g/m <sup>2</sup> n°1 Ø124 - 240 g/m <sup>2</sup>

### CARACTERISTIQUES

Poids : 195 g ± 10 g	
Tolerance épaisseur : ± 1 mm	ISO 13942
Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm	
Déséquilibre : max 2,7 g	EN ISO 6103
Eclat : > 21.160 r.p.m.	EN12413

Date: 09/09/2021