

*Mod.GQ0211 Fiche Technique*

**DISQUE 230 X 1,9 X 22,23 A36N**

**Fe S Cl  
(≤ 0,1%)**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>ARTICLE</b>               | ∅ 230 mm  |
| <b>DESCRIPTION</b>           | Disque à couper   |
| <b>FORME</b>                 | T42 - MOYEU DEPORTÉ   |
| <b>DIMENSIONS</b>            | 230 X 1,9 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 - 6.600 r.p.m.                                       |
| <b>RENFORCEMENT</b>          | 2 Toiles de renforcement:<br>n° 2 Ø229 - 275 g/m <sup>2</sup> |

### **CARACTERISTIQUES**

Poids : 195 g ± 10 g

Tolerance épaisseur : ± 0,4 mm

Tolerance diamètre extérieur: +5/-1mm

Déséquilibre : max 2,7 g

Eclat : > 12.500 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 09/09/2021

**DISQUE 230 X 3,2 X 22,23 A30T**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>ARTICLE</b>               | ∅ 230 mm  |
| <b>DESCRIPTION</b>           | Disque à couper   |
| <b>T27 - MOYEU DEPORTÉ</b>   | T42 - MOYEU DEPORTÉ   |
| <b>DIMENSIONS</b>            | 230 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 - 6.600 r.p.m.   |
| <b>RENFORCEMENT</b>          | 2 Toiles de renforcement:<br>n° 1 ∅ 229 - 275 g/m <sup>2</sup><br>n° 1 ∅ 229 - 320 g/m <sup>2</sup> |

**CARACTERISTIQUES**

Poids : 290 g ± 10 g

Tolerance épaisseur : ± 0,4 mm

Tolerance diamètre extérieur: +5/-1mm

Déséquilibre : max 3,4 g

Eclat : &gt; 12.500 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 01/03/2021

**DISQUE 230 X 6,5 X 22,23 A24R**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>ARTICLE</b>               | ∅ 230 mm   |
| <b>DESCRIPTION</b>           | Disque à ébarber   |
| <b>FORME</b>                 | T27 - MOYEU DEPORTÉ  |
| <b>DIMENSIONS</b>            | 230 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 - 6.600 r.p.m.  |
| <b>RENFORCEMENT</b>          | 3 Toiles de renforcement :<br>n° 2 ∅ 225 - 320 g/m <sup>2</sup><br>n° 1 ∅ 229 - 240 g/m <sup>2</sup> |

**CARACTERISTIQUES**

Poids : 650 g ± 20 g

Tolerance épaisseur : ± 1 mm

Tolerance diamètre extérieur: +5/-1 mm

Déséquilibre : max 5 g

Eclat : &gt; 12.500 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 26/02/2021