

Mod.GQ0211 Fiche Technique

DISQUE 115 X 1,6 X 22,23 A36N

Fe S Cl
(≤ 0,1%)

ARTICLE	∅ 115 mm
DESCRIPTION	Disque à couper
FORME	T41 - PLATE
DIMENSIONS	115 X 1,6 X 22,23
APPLICATION	Inox
ABRASIF	A = Corindon
GRAIN	36
DURETE	N
LIANT ORGANIQUE	Résine phénolique
VITESSE D'UTILISATION	80 m/sec - 13.300 r.p.m.
RENFORCEMENT	2 Toiles de renforcement: n° 2 Ø114 - 100 g/m ²

CARACTERISTIQUES

Poids : 35 g ± 5 g

Tolerance épaisseur : +0,3/-0,1 mm

Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm

Déséquilibre : max 1,1 g

Eclat : > 23.000 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 09/09/2021

Mod.GQ0211 Fiche Technique

DISQUE 115 X 3,2 X 22,23 A30T

ARTICLE	ø 115 mm
DESCRIPTION	Disque à couper
FORME	T42 - MOYEU DEPORTÉ
DIMENSIONS	115 X 3,2 X 22,23
APPLICATION	Acier
ABRASIF	A = corindon
GRAIN	30
DURETE	T
LIANT ORGANIQUE	Résine phénolique
VITESSE D'UTILISATION	80 m/sec - 13.300 r.p.m.
RENFORCEMENT	2 toiles de renforcement : n° 2 Ø114 - 275 g/m ²

CARACTERISTIQUES

Poids : 75 g ± 5 g	
Tolerance épaisseur : ± 0,4 mm	ISO 13942
Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm	
Déséquilibre : max 1,7 g	EN ISO 6103
Eclat : > 23.000 r.p.m.	EN12413

Date: 09/09/2021

Mod.GQ0211 Fiche Technique

DISQUE 115 X 6,5 X 22,23 A30P

Fe S Cl
(≤ 0,1%)

ARTICLE	∅ 115 mm
DESCRIPTION	Disque à ébarber
FORME	T27 - MOYEU DEPORTÉ
DIMENSIONS	115 X 6,5 X 22,23
APPLICATION	Inox
ABRASIF	A = Corindon
GRAIN	30
DURETE	P
LIANT ORGANIQUE	Résine phénolique
VITESSE D'UTILISATION	80 m/sec - 13.300 r.p.m.
RENFORCEMENT	3 Toiles de renforcement : n°1 Ø114 - 275 g/m ² n°1 Ø110 - 320 g/m ² n°1 Ø114 - 240 g/m ²

CARACTERISTIQUES

Poids : 160 g ± 10 g

Tolerance épaisseur : ± 1 mm

Tolerance diamètre extérieur: ± 2,5 mm

Déséquilibre : max 2,5 g

Eclat : > 23.000 r.p.m.

ISO 13942

EN ISO 6103

EN12413

Date: 09/09/2021