

**HOLEX****Disque en fibre en corindon normal (A), Ø 115 mm, Grain: 24****Données de commande**

N° commande	GG5641 24
GTIN	4045197296016
Classe d'article	GGN

**Description****Exécution:**

**Fibre vulcanisée** résistant au déchirement, mais très souple. Alésage 22,23 mm et empreinte cruciforme.

**Disque en fibre universel HOLEX** pour le ponçage de tous les métaux. Type de grain: **corindon normal (A)**.

comme 566410.

**Exécution - Descriptif:**

Disques en fibre universels avec fibre vulcanisée très résistante au déchirement, mais aussi très souple. Ø alésage 22.23 mm avec rainures cruciformes. Type de grain: Corindon normal (A) (**comme 566410, 566510, 566610**). Pour le ponçage de tous les métaux, du bois et des plastiques.

**Utilisation:**

Sur meuleuses d'angle (vitesse max. 80 m/s) avec plateaux-supports 566650 / 566670. Pour le **ponçage de surfaces planes ou incurvées** avec une **flexibilité** optimale.

**Contenu:**

250 pièces / paquet.

**Remarque(s):**

**Vente uniquement sous forme de jeu en paquet, pas de vente à l'unité! Informations de commande: 1 jeu = 1 paquet.**

**Description technique**

Grain	24
-------	----

Ø disque	115 mm
Contenu	250
Abrasifs	Corindon normal (A)
Abréviation de l'abrasif	A
Support	Fibre vulcanisée
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Attribut des noms de produit	Ø 115 mm
Support	Système de changement rapide Roloc™
Ø alésage	22,23 mm
Pour système à changement rapide	Roloc™
Optimisé pour le matériau	Acier
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Vitesse de rotation max.	13300 min <sup>-1</sup>

### Données utilisateur

	Adéquation	V <sub>c</sub>	Code ISO
Alu Mg	moyennement adaptée		
Acier < 900 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 1400 N/mm <sup>2</sup>	adaptée		
Acier < 55 HRC	adaptée		
Acier < 60 HRC	adaptée		
INOX	moyennement adaptée		
Fonte GG(G)	moyennement adaptée		
CuZn	adaptée		
Plastique, PRFV	adaptée		
Bois	adaptée		
à sec	adaptée		

## Accessoires

Disque en fibre en corindon normal(A) Grain 24

566410 24