

**Meule boisseau PREMIUM***, Ø disque × épaisseur: 110X20mm****Données de commande**

N° commande	564900 110X20
GTIN	9003173110966
Classe d'article	53T

Description**Exécution:**

Meule boisseau conique, avec liant à base de résine synthétique. Hauteur du boisseau 55 mm; Ø trou 22,23 mm; **vitesse de rotation max. 8600 tr/min.**

Spécification: A3604B84; forme: 11BT.

Teneur en fer, soufre et chlore > 0,1%. Très bonne durée de vie pour l'acier et la fonte, pas pour l'inox.

Utilisation:

Pour un ébarbage très silencieux avec grande capacité d'enlèvement de matière, s'utilise de préférence pour la rectification de surfaces sur des meuleuses d'angle électriques et pneumatiques (protection spéciale nécessaire).

Vitesse de rotation maximale: 50 m/s

Abréviation de l'abrasif: A

Ø alésage: 22,23 mm

Description technique

Largeur meule (hauteur du boisseau)	55 mm
Forme	11BT

Ø alésage	22,23 mm
Forme	Meule boisseau conique
Vitesse de rotation max.	8600 min ⁻¹
Epaisseur de paroi	20 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Ø disque	110 mm
Spécification	A3604B84
Optimisé pour le matériau	Acier
Optimisé pour le matériau	Fonte
Vitesse de rotation maximale	50 m/s
Type de produit	Meules boisseaux