

HOLEX
Disque de tronçonnage «2 en 1», Ø disque: 125 mm

Données de commande

N° commande	563500 125
GTIN	4045197443038
Classe d'article	52M

Description
Exécution:

Disque à tronçonner universel pour l'acier et l'INOX, bonne qualité de coupe et résistant.

Utilisation:

Pour coupe à main levée sur des meuleuses d'angle électriques et pneumatiques dont la vitesse de coupe maximale v_c est de 80 m/s.

Spécification:

A30Q-BF.

Remarque(s):

L'épaisseur de disque doit correspondre au moins à 20 % de celle du matériau à tronçonner.

Vitesse de rotation maximale: 80 m/s

Forme: coudé

Ø alésage: 22,23 mm

Forme: coudé

Epaisseur de disque: 2 mm

Ø alésage: 22,23 mm

Description technique

Forme	coudé
-------	-------

Forme	42
Vitesse de rotation max.	12200 min ⁻¹
Epaisseur de disque	2 mm
Ø alésage	22,23 mm
Spécification	A30Q-BF
Ø disque	125 mm
Abréviation de l'abrasif	A
Teneur en fer, en soufre et en chlore	< 0,1 %
Angle d'attaque recommandé	90 degré
Optimisé pour le matériau	Acier
Optimisé pour le matériau	INOX
Vitesse de rotation maximale	80 m/s
Type de produit	Disques de tronçonnage