

## Meuleuses d'angles

Meuleuse d'angle pro.

Ø 125 mm

Pour meuler  
ébarber  
tronçonner



440  
Watts

## caractéristiques

- > Moteur haute performance
- > Corps en alliage
- > Poignée latérale fournie
- > Sécurité à la gâchette
- > Régulateur de vitesse incorporé

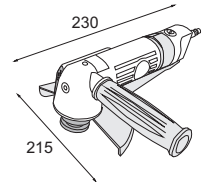
## avantages

- > Productivité accrue
- > Légère/confort de l'utilisateur
- > Maniabilité/confort de l'utilisateur
- > Evite les démarrages intempestifs
- > Sélection de la vitesse adaptée

## Équipement

- > Poignée latérale main gauche
- > Régulateur de vitesse
- > 2 clés de serrage
- > 1 raccord rapide RAC 514

Référence	Vitesse de rotation tr/mn	Puissance		Arbre mm	Diamètre disque		Conso. d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
		Watts	CV (HP)		mm	pouce	l/mn	m³/h		
bte 345 704	11 000	440	0.6	M 10 x 1.5	125 x 22	5"	300	18	6 - 7	8-10

Niveau sonore 78 dB(A) - Vibrations 0,9 m/s<sup>2</sup> - Entrée d'air 1/4" PT

Poids : 1,8 kg

## Les + produit

Régulateur de vitesse  
Adapter la vitesse  
aux applications

Raccord rapide  
Facilité de  
raccordement

Gâchette  
avec sécurité

Cartier de  
protection réglable



Corps en alliage  
nervuré pour une  
bonne prise en main

Moteur haute performance  
pour un taux  
d'enlèvement accru

Poignée latérale  
main gauche  
pour une meilleure  
prise en main

Echappement  
d'air en face avant  
confort d'utilisation

Supports meule  
blocage avec clé



## zone PRO



## Sécurité à la gâchette

La sécurité bloque la gâchette et évite tout démarrage intempestif de la meuleuse.

Pour démarrer la meuleuse, faire basculer la sécurité vers l'avant, puis appuyer sur la gâchette.

Pour arrêter la meuleuse, relâcher la gâchette.



## Important !

Toujours utiliser des accessoires avec une vitesse de rotation compatible avec celle de la meuleuse (11 000 t/mn).

Disques recommandés :  
Ø int. 22 mm, Ø ext. 125.