

## Meuleuses droites

Meuleuse d'angle Ø 6 mm

20 000 tr/mn

Puissante, compacte  
et légère

## caractéristiques

- > Modèle professionnel
- > Revêtement isolant antidérapant
- > Echappement arrière
- > Sécurité à la gâchette
- > Régulateur de vitesse incorporé

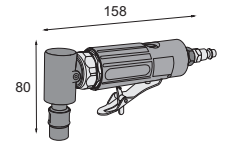
## avantages

- > Compacte, légère, facile à manier
- > Confort de l'utilisateur
- > Pas de projection d'air sur la pièce
- > Evite les démarrages intempestifs
- > Sélection de la vitesse adaptée

## Équipement

- > 1 mandrin à pince 6 mm
- > 2 clés de serrage
- > 1 régulateur de vitesse
- > 1 raccord rapide RAC 514

Référence	Vitesse de rotation t/mn	Puissance		Pince diamètre		Consommation d'air		Pression d'utilisation bar	Ø int. tuyau recom. mm
		Watts	CV (HP)	mm	pouce	l/mn	m³/h		
bte 345 314	20 000	245	0,33	6	1/4"	185	11	6 - 7	8



Poids : 0,51 kg

Niveau sonore 78 dB(A) - Vibrations 0,7 m/s² - Entrée d'air 1/4" PT

## Les + produit

Corps avec revêtement isolant et antidérapant nervuré pour une bonne prise en main

Renvoi d'angle 90°

Point de graissage

Mandrin à pince Ø 6 mm, mise en place facile des accessoires

Régulateur de vitesse pour adapter la vitesse aux applications

Raccord rapide facilité de raccordement

Echappement d'air arrière

Moteur Haute performance pour un taux d'enlèvement accru

Gâchette avec sécurité



## 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.



## Régulateur d'air

La meuleuse est équipée d'un régulateur d'air.

Il est placé à l'opposé de la gâchette., Il permet d'augmenter le débit en air, par conséquent la puissance de la meuleuse.