



## FICHE TECHNIQUE

Référence : 50001216 MEULEUSE 1010 W 3000-11000 TR/MIN Ø115/125 MM



1010 W  
Ø 115-125 mm

CONTROL VARIABLE DE VELOCIDAD  
CONTROLE VARIABLE DE LA VITESSE  
VARIABLE SPEED CONTROL  
CONTROLE VARIÁVEL DA VELOCIDADES



INTERRUPTOR  
INTERRUPTEUR  
SWITCH  
INTERRUPTOR



BOTÓN DE BLOQUEO DEL EJE  
BOUTON DE BLOCAGE DE L'AXE  
SPINDLE LOCK BUTTON  
BOTÃO DE BLOQUEIO DO EIXO



VELOCIDADES??



Cette meuleuse d'angle est conçue pour offrir une précision maximale, une vitesse réglable et une sécurité pour tous les types de travaux professionnels de coupe, de dégrossissage ou de polissage.

Équipée d'un moteur haute performance de 1010 W, elle offre une vitesse variable de 3000 à 11 000 tr/min, ce qui permet d'adapter la puissance en fonction du type de matériau ou d'application : métal, pierre, béton ou céramique.

Le démarrage progressif évite les à-coups lors de la mise en marche de l'outil, ce qui garantit un fonctionnement souple et sûr.

Les engrenages internes en aluminium de haute qualité offrent une résistance accrue à l'usure et une transmission de puissance plus efficace. La poignée auxiliaire avec système anti-vibration, réglable en deux positions, réduit la fatigue et améliore le contrôle pendant les longues journées de travail. Le protecteur de disque avec système de réglage rapide facilite le changement d'orientation sans outil supplémentaire, apportant rapidité et sécurité.

Elle intègre un interrupteur d'homme mort, qui arrête le moteur lorsqu'il est relâché, ainsi qu'un design allongé avec un variateur de vitesse pour une prise en main ferme et un fonctionnement plus précis. Elle comprend une poignée auxiliaire, une clé de changement de disque et une protection.

Puissante, polyvalente et sûre, la meuleuse d'angle offre des performances professionnelles, une précision réglable et une durabilité maximale, idéale pour les ateliers, les chantiers ou la maintenance industrielle.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance : 1010 W

Vitesse : 3000-11 000 tr/min Poids : 2 kg

Diamètre du disque : Ø115/125 mm Filetage de l'axe : M14

Matériau des engrenages : aluminium Dimensions : 35 x 12 x 11 cm