

Metabo

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Meuleuse d'angle Wepba 14-125 Quick



D'une puissance nominale de 1 400 W,

la meuleuse d'angle 125 mm Wepba 14-125 Quick de Metabo est équipée de dispositifs de sécurité qui en font l'une des machines de sa catégorie les plus fiables pour les applications industrielles et la métallerie. Ainsi, pour une manipulation plus facile, son interrupteur de sécurité Protect dispose d'une longue zone de contact et est intégré dans le corps de la machine de telle sorte que celle-ci puisse être manipulée en sécurité dans toutes les positions. La conception de cet interrupteur évite toute mise en marche involontaire de la meuleuse, tandis que la fonction homme-mort désactive la machine dès que l'utilisateur le relâche. La poignée homme-mort combinée à l'interrupteur fixe prévient le démarrage de la machine après une coupure de courant.

De son côté, le système break permet d'immobiliser la meule en deux secondes et demie après avoir coupé la machine, délai de freinage donné pour le plus court du marché. Le disque de frein mécanique protège le moteur et accroît la durée de vie des charbons. Quant au débrayage de sécurité S-automatic, il permet de faire la transition en toute sécurité entre le blocage du disque et le relâchement de l'interrupteur – lorsque le disque de meulage se bloque, le débrayage s'opère immédiatement pour éviter les retours de couple avant même que l'utilisateur ne puisse libérer l'interrupteur.

Pour finir, cette meuleuse d'angle est équipée d'un système Autobalance, qui corrige tout déséquilibre de la meule et réduit ainsi les vibrations au minimum, et de la poignée VibraTech (MVT) qui offre une protection optimale contre les vibrations main-bras. La meuleuse peut par conséquent être utilisée plus de huit heures par jour tout en répondant à la norme européenne EN 60745-2-6.

Enfin, ce modèle est équipé de différentes fonctionnalités comme le démarrage électronique progressif, l'écrou Quick pour changer de meules rapidement sans outil et un capot de protection doté d'un mécanisme antirotation rapidement ajustable et amovible en quelques secondes.