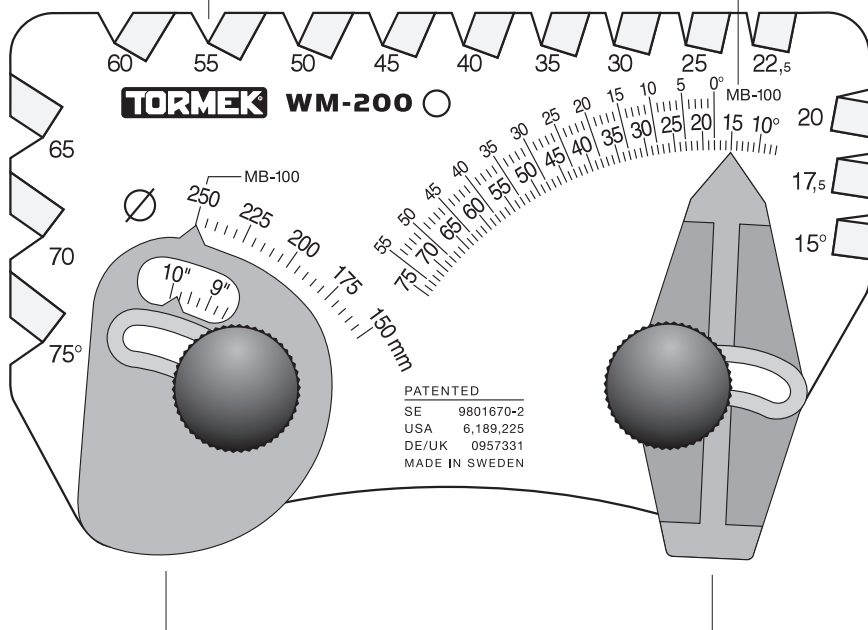


Positionneur d'angle WM-200

Ce positionneur breveté remplit deux fonctions : réglage et mesure. Réglage, tout d'abord, du dispositif contre la meule afin d'obtenir un angle de tranchant compris entre 10° et 75° ; mesure, ensuite, de l'angle de tranchant réel de l'outil. Il fonctionne sur toutes les meules dont le diamètre est compris entre 150 et 250 mm. Le réglage est précis quel que soit l'état de la meule. Le positionneur d'angle est muni de deux aimants permettant de le fixer simplement sur la machine (Tormek T-8, T-7 et T-4 uniquement).

Encoche de mesure
Pour mesurer un angle
de tranchant existant.

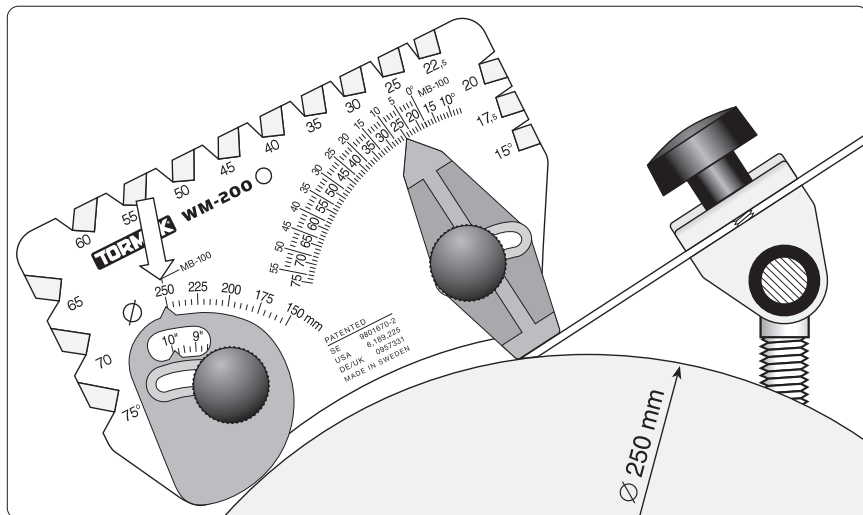
Positionneur pour MB-100
A utiliser uniquement lors
d'un affûtage sur le côté des
meules diamants Tormek (voir
page 152).



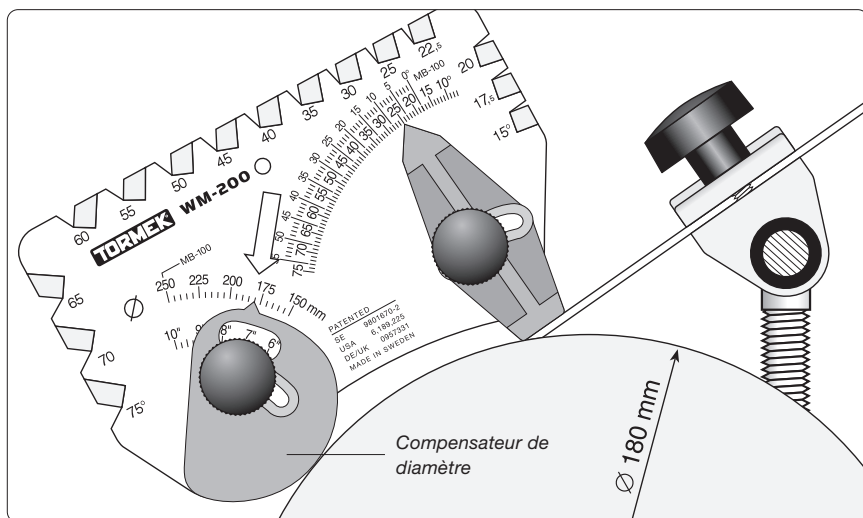
Compensateur de diamètre
Se règle en fonction du diamètre
de la meule par paliers de 5 mm.

Indicateur d'angle
Se règle entre 10° et 75°
avec une précision de 1°.

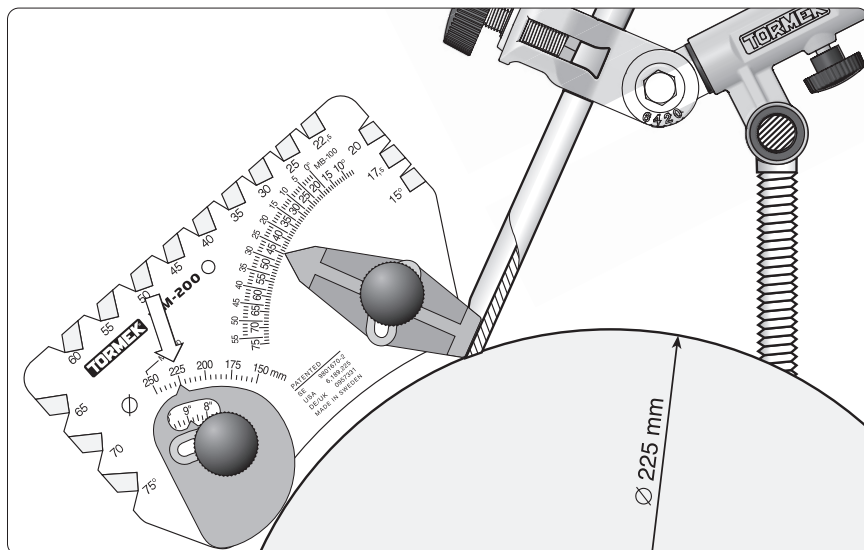
Réglage de l'angle de tranchant



Positionneur réglé pour un angle de tranchant de 25° sur une meule de 250 mm de diamètre.



Angle de tranchant identique sur une meule usée jusqu'à 180 mm. La différence de diamètre est annulée grâce au compensateur de diamètre de la meule.

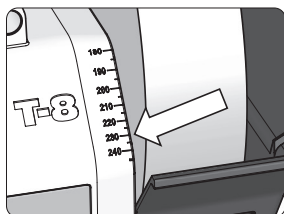


Réglage d'une gouge à creuser avec un angle de tranchant de 45° sur dispositif SVD-186 R.
Diamètre de meule : 225 mm.

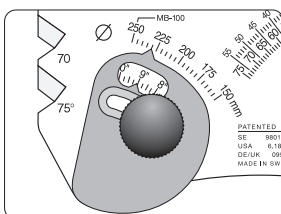
Remarque Pour apprendre à régler l'angle lors d'un affûtage avec le côté des meules diamants, voir page 152.

Mesure du diamètre de la meule

Pour le réglage du compensateur de diamètre, il n'est pas nécessaire de mesurer le diamètre de la meule. Sur la plaque de machine, il y a une graduation indiquant le diamètre en mm. (Sur le modèle T-8, T-7 et T-4 seulement).

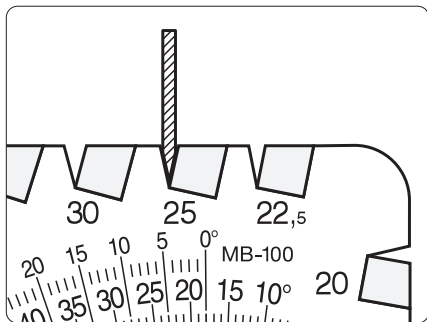


La graduation indique un diamètre de meule de 230 mm.

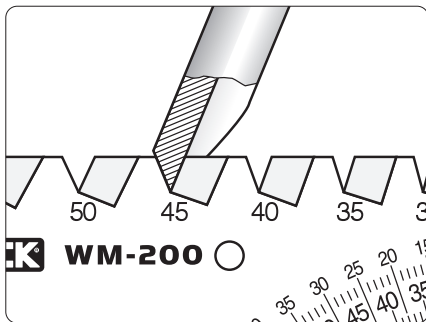


Régler le compensateur sur un diamètre de 230 mm.

Mesure de l'angle de tranchant



Mesure de l'angle de tranchant d'un couteau.



Mesure de l'angle de tranchant d'une gouge à creuser.