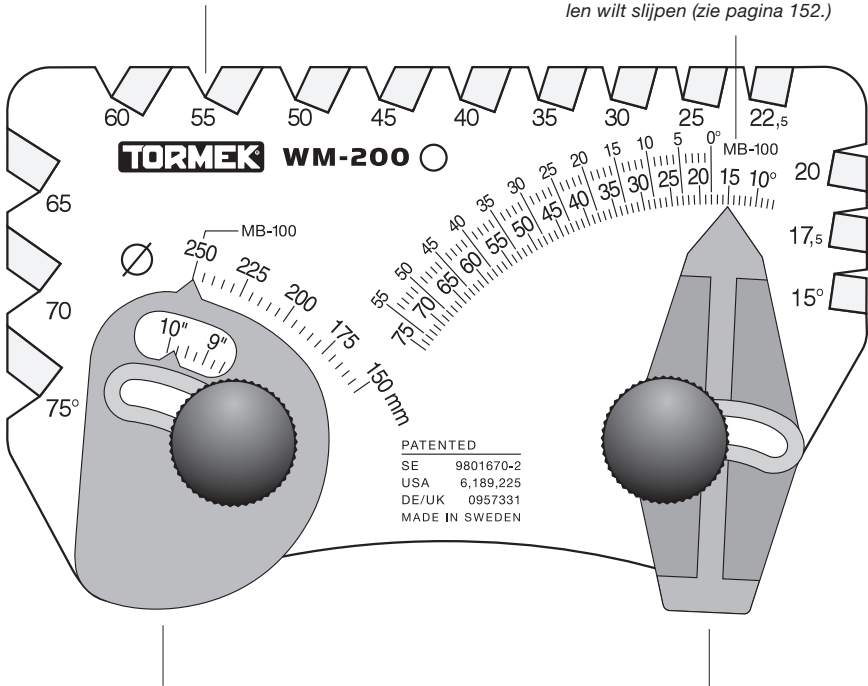


Hoekinstelmal WM-200

De gepatenteerde hoekinstelmal heeft twee functies. U kunt de meter gebruiken om de slijpmal af te stellen ten opzichte van de slijpsteen. Dit om het gereedschap te slijpen onder een willekeurige snijhoek van 10° tot 75°. U kunt de hoekinstelmal tevens gebruiken om een bestaande snijhoek van gereedschap te meten. De hoekinstelmal is ontwikkeld voor gebruik in combinatie met alle slijpstenen met een diameter van 250 mm tot 150 mm. U krijgt dan een exacte instelling ongeacht de mate van slijtage van de steen. De hoekinstelmal is voorzien van twee magneten zodat u de meter eenvoudig op de machine kunt bevestigen. (Geldt alleen voor de Tormek T-8, T-7 en T-4.)

Groeven om te meten
Om een bestaande snij-
hoek te kunnen meten.

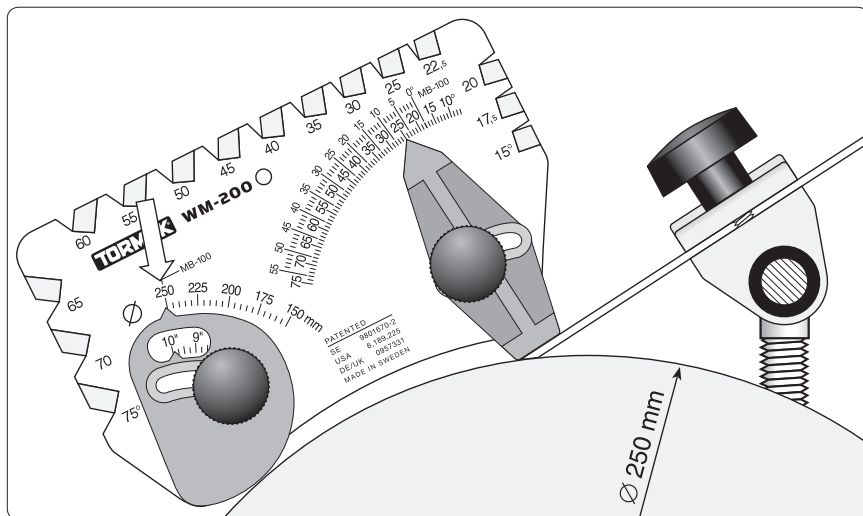
Schaalaanduiding voor MB-100
Wordt alleen gebruikt als u aan de
zijkant van de Tormek diamantwie-
len wilt slijpen (zie pagina 152.)



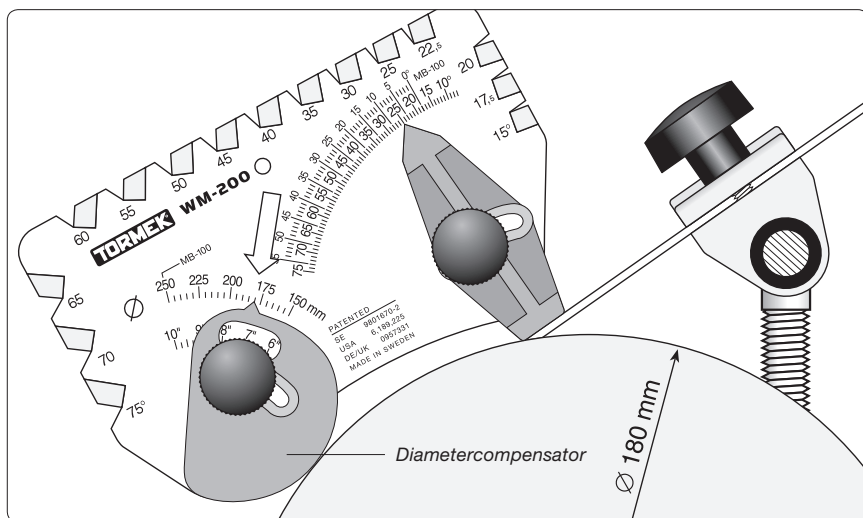
Diametercompensator
In te stellen in stappen
van 5 mm op de diameter
van de slijpsteen.

Hoekindicator
Op 1° nauwkeurig in
te stellen op een hoek
tussen 10° en 75°.

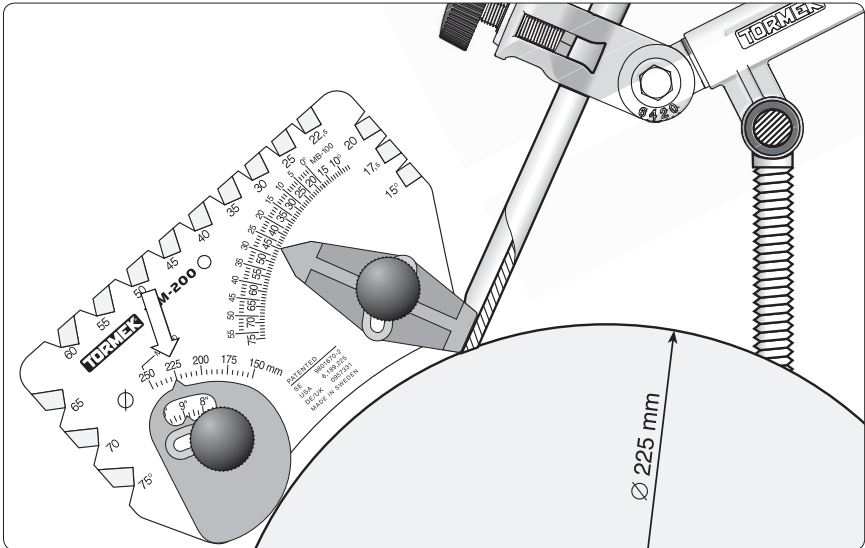
Instellen van de snijhoek



Instelling van een schaaftbeitel met een snijhoek van 25° bij een slijpsteen van 250 mm.



Instelling van dezelfde snijhoek bij een slijpsteen die tot een diameter van 180 mm is afgesleten. U compenseert de mate van slijtage met de diametercompensator tegen het slijpvlak van de steen.

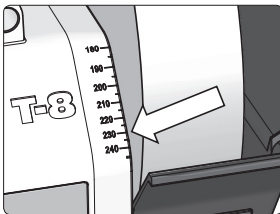


Instelling van een lepelvormige guts met een snijhoek van 45°, bevestigd in de slijpmal SVD-186. De slijpsteen heeft een diameter van 225 mm.

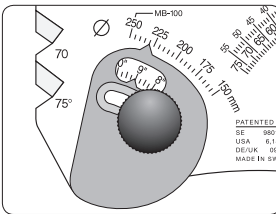
Opmerking Om te leren hoe u de snijhoek instelt tijdens het verscherpen aan de zijkant van Tormek diamantwielen, zie pagina 152.

Metten van de steendiameter

Bij het instellen van de diametercompensatie om te passen bij de diameter van de steen, hoeft u de slijpsteen niet te meten. Er zit een schaal op het machinelabel die de diameter toont in metrische mm, die u makkelijk kunt overzetten naar de diametercompensatie van de hoekmeter. Dit geldt alleen voor het model Tormek T-8, T-7 en T-4 serie.

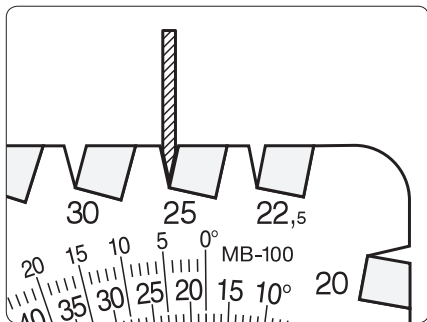


De schaal toont dat de steendiameter $\varnothing 230$ mm is.

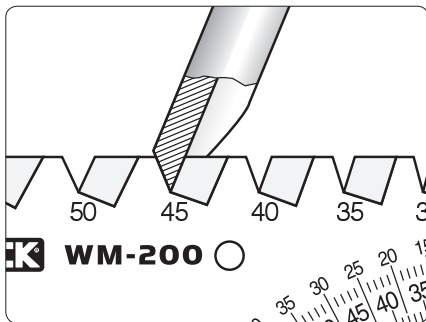


De diametercompensatie is ingesteld op $\varnothing 230$ mm.

Meten van de snijhoek



Meten van de snijhoek van een mes.



Meten van de snijhoek van een lepelvormige guts.