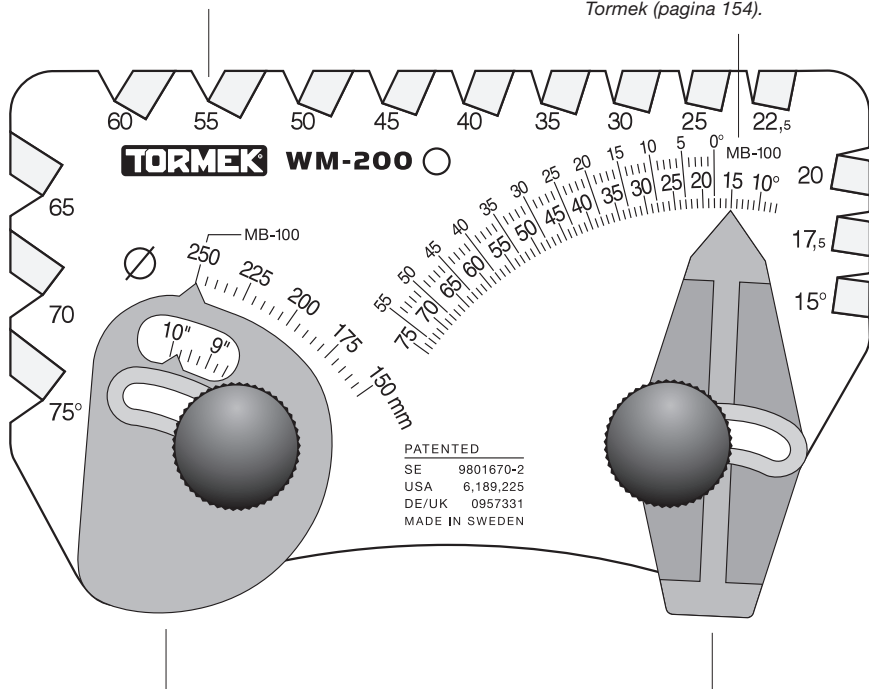


Posizionatore d'angoli WM-200

Il sistema brevettato posizionatore d'angoli svolge due funzioni: È possibile utilizzarlo sia per regolare il dispositivo rispetto alla mola in modo da ottenere un qualsiasi angolo di taglio compreso tra 10° e 75° sia per misurare l'angolo di taglio che un utensile presenta. È stato progettato per funzionare con qualsiasi diametro della mola compreso tra 250 mm e 150 mm. La regolazione è precisa indipendentemente dal grado di usura della pietra. Il posizionatore d'angoli è dotato di due magneti per un fissaggio efficace sull'alloggiamento della macchina (solo sul Tormek T-8, T-7 e T-4).

Scanalature di misurazione
Per misurare un angolo di
taglio esistente.

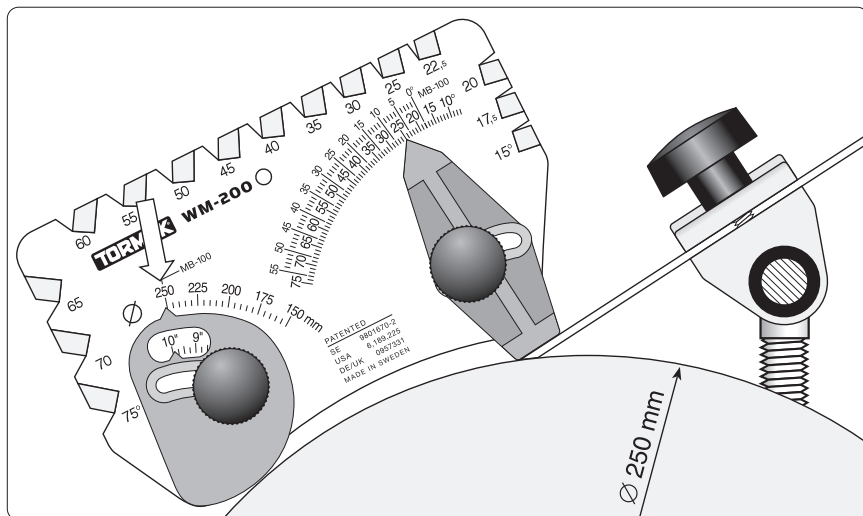
Scala per MB-100
Utilizzata solo per affilare sul
lato delle mole diamantate
Tormek (pagina 154).



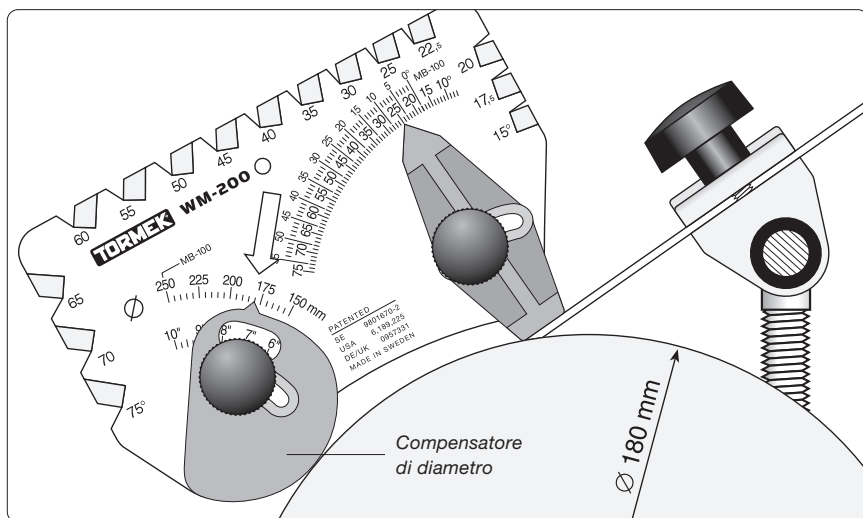
Compensatore di diametro
Segolabile in funzione del diametro
della mola a intervalli di 5 mm.

Sistema di impostazione dell'angolo
Regolabile su qualsiasi angolo di
taglio compreso tra 10° e 75° con
una precisione di 1°.

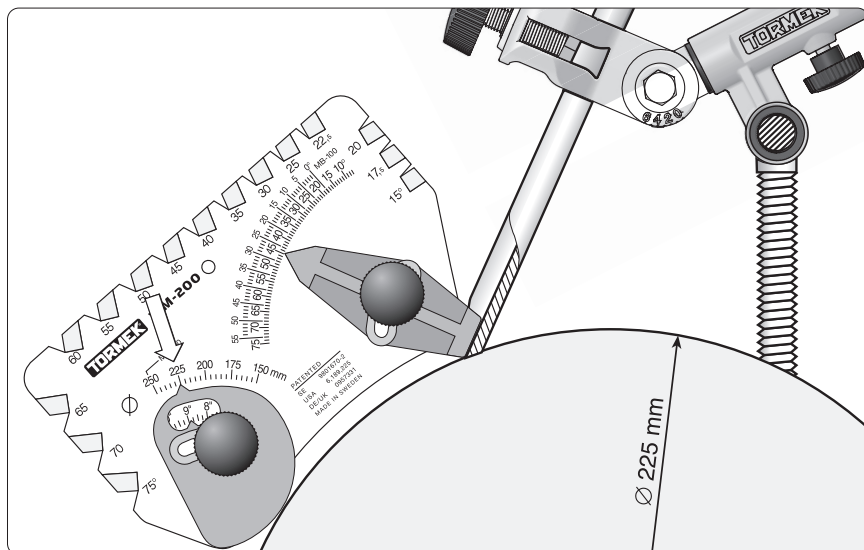
Impostazione dell'angolo di taglio



Impostazione di un angolo di taglio di 25° su una mola di 250 mm di diametro per un ferro da pialla.



Impostazione dello stesso angolo di taglio su una mola consumata fino a 180 mm. L'usura della pietra si compensa tramite la regolazione del compensatore di diametro sul diametro della pietra.

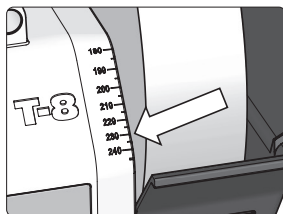


Impostazione di un angolo di taglio di 45° per una sgorbia da scultura nel dispositivo SVD-186 R. Mola di 225 mm di diametro.

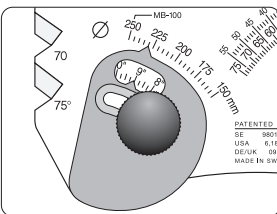
Nota Per l'impostazione dell'angolo di affilatura sul lato delle mole diamantate Tormek, vedere pagina 154.

Misurazione del diametro della mola

Per impostare il compensatore di diametro sul diametro della mola, non è necessario misurare la mola. Sulla targhetta della macchina è riportata una scala graduata che indica il diametro in mm da riportare sul compensatore di diametro del posizionatore d'angoli. La scala è presente solo sui modelli Tormek T-8, T-7 e T-4.

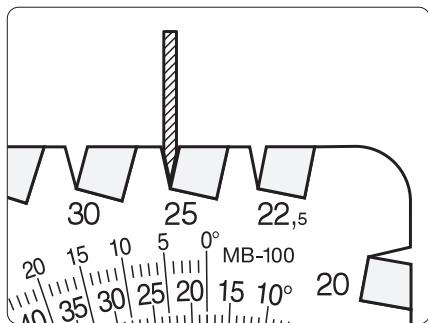


La scala graduata indica che il diametro della mola è di $\varnothing 230$ mm.

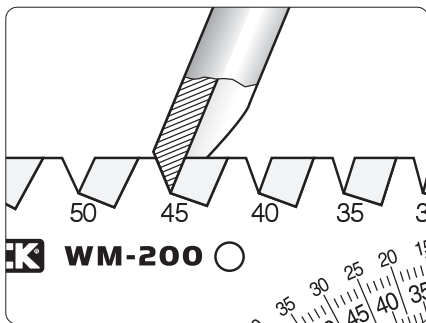


Il compensatore di diametro è impostato su $\varnothing 230$ mm.

Misurazione dell'angolo di taglio



Misurazione dell'angolo di taglio di un coltello.



Misurazione dell'angolo di taglio di una sgorbia da scultura.