

# Met deze slijphulpstukken kunt u de vorm en de slijphoek van de snijkant exact herhalen

## Houtdraaien



## Snijden



## Meubelmakers



## Andere



## Deze accessoires completeren het TORMEK scherpstelsysteem

### Steenvlakker voor de slijpsteen

Met dit hulpstuk kunt u de slijpsteen weer cirkelvormig en vlak draaien. Het slijpoppervlak blijft hierdoor altijd parallel aan de universele steun. Het afdraaigedeelte bestaat uit meerdere diamantkorrels.



### Gradatiesteen

De slijpsteen heeft een korrelgrootte van 220. Met de fijne kant van de gradatiesteen kunt u het slijpvlak van de slijpsteen van een fijner slijpvlak (korrel 1000) voorzien. Met de grove kant geeft u de slijpsteen zijn oorspronkelijke korrel terug of reinigt u een vervuild slijpoppervlak.



### Geprofileerde lederen wetschijf

Met uitwisselbare leren schijven. Voor het wetten en polijsten aan de binnenzijde van draaigutsen, houtsnijgutsen en burijnen. Te monteren naast de standaard wetschijf.



### Hoekmeter

Voor het instellen van iedere slijphoek tussen 15° en 75° met een precisie van 1°. Ook voor het meten van bestaande snijhoeken. Passend voor iedere slijpsteendiameter tussen 250 mm. en 150 mm.



### Wetpasta

Op de lederen wetschijven opgebracht maakt het mogelijk om spiegelgladde snijkanten te verkrijgen. De wetschijven bij eerste gebruik een weinig inoliën met machineolie.

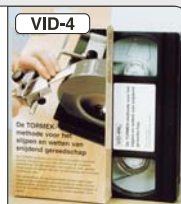


**Handboek**  
Nat slijpen en afwetten van snijdend gereedschapp, van Torgny Jansson.



### Instructievideo

Illustreert de instructies uit het handboek nog nauwkeuriger. De verschillende hulpstukken worden met verwijzing naar het betreffende hoofdstuk in het handboek uitvoerig in beeld en geluid beschreven.



U kunt ook het complete handboek van onze website [www.tormek.com](http://www.tormek.com) downloaden. Het boek laat u in detail zien hoe te werken met het TORMEK slijpsysteem. Het behandelt ook de basisbegrippen van het slijpen van snijdende gereedschappen zoals **Slijpen en scherpstellen, Snijhoek en slijphoek, Droogslijpen en natslijpen, Verticale en horizontale slijpmachines, Hol-rondslijpen, Slijprichting, Slijpdruk, Slijpsteunen en slijphulpstukken, Wettten en slijptechniek voor gutsen en burijnen.**

