

## WT FITTERSGEREEDSCHAP

centreerkop | zaagblok | flenswaterpas | high/low meter



Aftekenen van aansluitingen onder een hoek.  
Afstellen van flensen en haaks afzagen van dunwandige buis.  
Inwendig meten van hoogteverschillen pijpwand.

### WTHEAD centreerkop met waterpas

Met de WT centreerkop kan een pijp of buis eenvoudig worden afgetekend met behulp van de ingebouwde centerpons. De draaibare waterpas kan in elke gewenste hoek worden ingesteld.

### SG1 en SG2 zaagblokken

Eenmaal vast gezet op een buis, vormt het zaagblok de perfecte geleider voor een handzaag om zodoende haaks af te kunnen korten. SG1 voor  $\varnothing$  4 - 25 mm en SG2 voor  $\varnothing$  25 - 50 mm.  
SG-1

### WT500 flenswaterpas

De aluminium WT flenswaterpas (500 mm) heeft één libelle en twee verstelbare veerpenen voor bougaten van 16 tot 32 mm. De h.o.h. afstand mag variëren van 6 tot 26 cm.

### WTGAUGE high/low meter

Door de voorlasopening kan snel en doeltreffend het inwendige hoogteverschil worden gemeten dat optreedt bij wanddikteverschillen in de pijp. Middels een pijpsteklem of kettingklem kan het verschil dan worden gecorrigeerd tot nul.

