

V-riemen courroies

meetinstrumenten / instruments de mesure

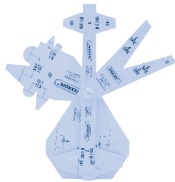
spanningsmeter / tensiomètre



De spanningsmeter wordt vooral gebruikt voor toepassingen met grote middelpuntsafstanden.

Particulièrement utile sur les grosses transmissions, pour vérifier la tension des courroies.

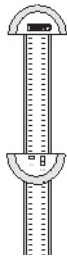
schijfmallen / gabarit de contrôle



De schijfmal laat toe klassieke en smalle riemprofielen te identificeren, de hoeken van schijven te controleren en eventuele slijtage vast te stellen.

Il permet de déterminer la section d'une courroie trapézoïdale classique ou étroite, de vérifier son angle, et surtout de contrôler l'état des poulies.

lengtemeettoestel voor riemen / mesureur de courroies



Dit metalen toestel laat U toe de lengte van klassieke en smalprofiel industriële riemen te meten van 540 tot 2500 mm lengte.

Men kan onmiddellijk de binnenlengte en de steekcirkellengte aflezen.

Construit en métal, il permet de mesurer les courroies industrielles de section classique ou étroite jusqu'à 2500 mm.

On obtient par lecture directe la longueur intérieure et la longueur primitive.

laser ATX



Het ideale instrument voor het uitlijnen van zowel synchrone als V-riemen.

L'instrument idéal pour aligner les courroies synchrones et trapézoïdales