

Date d'édition : 19.02.2026



Ref : EWTHA1197

Turbocompresseur à géométrie variable en coupe

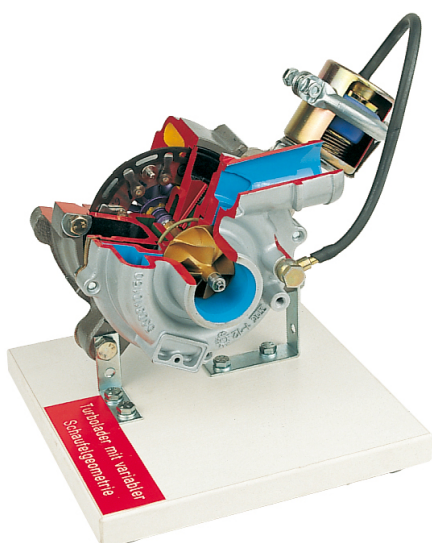
Fonction des roues de la turbine et du ventilateur.

Réglage des aubes de guidage au moyen de la bague de réglage.

Régulation de la pression de charge via la cellule à vide en tournant la bague de réglage.

Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Suralimentation



SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC
Tel : 04 56 42 80 70 | Fax : 04 56 42 80 71
www.systemes-didactiques.fr