



PRODUCT SPOTLIGHT
 This bulletin contains valuable product related information.
NOVEDADES DEL PRODUCTO
 Este boletín contiene información valiosa relacionada a este producto.
ACCENT PRODUCT
 Ce bulletin contient de l'information utile sur les produits.



Herramientas De Alineación Para Vehículos Medianos Y Pesados

El uso de una herramienta de alineación de embrague es importante durante al instalar y al remover embrague para alinear correctamente los componentes de los embragues, y para prevenir daños en los componentes.

Debido a que el peso de algunos embragues pesados se acerca a las 150 libras. Es importante que sólo utilice una herramienta de alineación de muy buena calidad.

Cada herramienta de alineación de AMS Automotriz es fabricada en los EE.UU. de polipropileno que es de la más alta calidad. Nuestras paredes gruesas se producen mediante un proceso de moldeado por inyección que aumenta la rigidez estructural y una mayor capacidad de peso respecto a otros diseños. Además, dado que el material es de polipropileno es resistente a la degradación por el aceite y la grasa, una herramienta de alineación AMS puede utilizarse varias veces.

La siguiente tabla (ordenados por número AMS) proporciona detalles sobre dimensiones necesarias para coincidir con la herramienta de alineación correcta para el embrague.



Numero AMS	Modelo	Tamano De Dientes	Dientes	Diametro Del Piloto	Longitud
ATHT150	Heavy Duty	1.50"	10T	0.98"	10.78"
ATHT150A	Heavy Duty	1.50"	10T	0.74"	10.78"
ATHT150T	Heavy Duty	1.50"	10T	1.17"	10.78"
ATHT175	Heavy Duty	1.75"	10T	1.17"	12.94"
ATHT175A	Heavy Duty	1.75"	10T	0.98"	12.94"
ATHT175B	Heavy Duty	1.75"	10T	0.77"	10.75"
ATHT200	Heavy Duty	2.00"	10T	1.17"	13.00"
ATHT214	Heavy Duty	2.00"	14T	1.17"	10.79"
ATHT218	Heavy Duty	2.00"	18T	1.17"	11.89"
ATIH10	GM/International Truck	1.25"	10T	0.59"	5.55"
ATLT125	GM Truck	1.25"	10T	0.98"	5.52"
ATLT130	GM Truck	1.38"	10T	0.59"	6.75"
ATLT138	Ford Truck	1.38"	10T	0.98"	5.88"
ATFL10	Ford Truck	1.38"	10T	0.66"	5.55"
AT69	Dodge Truck	1.38"	10T	0.75"	5.55"