

REAR HUB PULLER FOR LARGE VEHICLES

| | | |
|-------------------|---------|-----|
| No. AS353 | ▼kg 3.5 | 📦 1 |
| 大型车辆用后轮毂拆卸工具（主件） | | |
| 中心螺栓 | | 1 |
| 垫片 | | 1 |
| 金属工具箱（245×140×60） | | |

备件

| 品名 | No. | |
|------|---------|--|
| 中心螺栓 | AS353-2 | |
| 垫片 | -3 | |

用途

- 用于拆卸后轮毂

应用场合

- 用于满足下列条件的大型车辆（4t以上）后轮毂：
 - 8孔或10孔型（车轴安装螺栓的数量）
 - P.C.D.：140~188mm
 - 车轴安装螺栓尺寸：M12~16

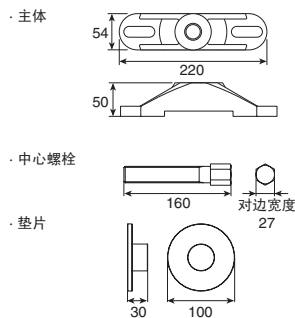
特点

- 不易划伤或损坏铝制车轮。由于工具通过车轴安装螺栓安装在车轴安装孔中，因此不会划伤铝制车轮。
- 重量轻、体积小安装简便。
- 拆卸简单。只需利用梅花扳手或带榫类工具的套筒扳手（对边宽度为27mm）紧固螺栓，即可轻松拆卸轮毂。

●大型车辆用后轮毂拆卸工具



附带金属工具箱



*作业时需使用梅花扳手（对边宽度为27mm）或带榫类工具的套筒扳手（另售）。

FRONT HUB PULLER FOR LARGE VEHICLES

| | | |
|-------------------|----------|-----|
| No. AS354 | ▼kg 12.1 | 📦 1 |
| 大型车辆用前轮毂拆卸工具（主件） | | |
| 中心螺栓 | | 1 |
| 机械臂 M20 | | 2 |
| 机械臂 M22 | | 2 |
| 机械臂 M24 | | 2 |
| 金属工具箱（380×240×75） | | |

备件

| 品名 | No. | |
|-------------|---------|--|
| 中心螺栓 (1) | AS354-2 | |
| 机械臂 M20 (2) | -3 | |
| 机械臂 M22 (2) | -4 | |
| 机械臂 M24 (2) | -5 | |

用途

- 用于拆卸前轮毂

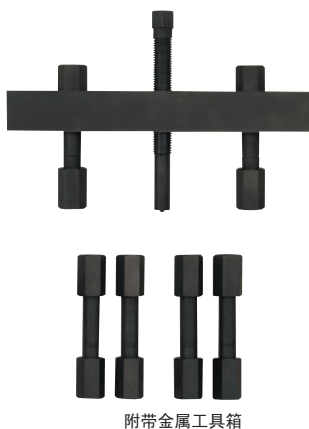
应用场合

- 用于满足下列条件的大型车（4t以上）前轮毂：
 - 6孔、8孔或10孔型（6、8孔型：JIS系统；10孔型：ISO系统）车轮
 - P.C.D.：222.25~335
 - 轮毂螺栓尺寸：M20×1.5、M22×1.5、M24×1.5

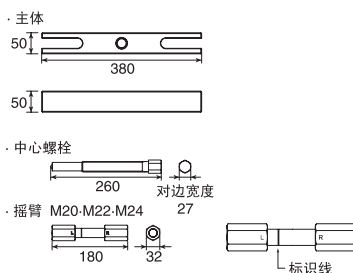
特点

- 不易划伤或损坏铝制车轮。由于通过将该工具插入轮毂螺栓中的方式拆卸轮毂，因此不会损坏铝制车轮。
- 只需使用一只机械臂，即可将左右车轮的轮毂拆下。机械臂上刻有“L”和“R”标记，便于识别左右车轮。
- 工具附带3种机械臂。轮毂螺栓共有M20、22和24三种尺寸。只需查看机械臂上的刻线数量即可轻松识别。（M20：1条线；M22：2条线；M24：3条线）

●大型车辆用前轮毂拆卸工具



附带金属工具箱



*作业时需使用梅花扳手（对边宽度为27mm）或带榫类工具的套筒扳手（另售）。

CHAIN TYPE OIL FILTER WRENCH

| | | |
|-------|-----|---|
| No. | ▼g | 📦 |
| AE502 | 600 | 1 |

用途

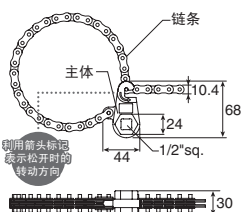
- 用于拆卸普通一重型车上的滤筒式机油滤油器

应用场合

- 外径尺寸为89~142mm的滤筒式机油滤油器（公称尺寸89~125mm）。

特点

- 重量轻、体积小。可用于狭小空间作业。
- 可根据作业情况选择榫类工具。可使用1/2"sq.旋转手杆或对边宽度为24mm的梅花扳手操作该工具。
- 可安全地进行松开作业。采用特殊的结构设计，可防止链条滑脱。



●链条型卡盘扳手



*作业时需使用1/2"sq.旋转手杆和对边宽度为24mm的梅花扳手（另售）。