

Használati Tájékoztató S920G cikkszámú áttételes kerékanyalazítóhoz

Rendeltetése: Gépjármű tartozék, műhely munkára nem használható!

A Termék Bemutatása:

Az áttételes kerékanyakulcs a kerékanya kézi meglazítására és leszedésére szolgáló segédeszköz, amely acél ötvözetből készült, precíz és minőségi fémmunka eredménye, és egy több-bolygós, kombinálható kerék rendszert alkot. Az eszköz **kizárólag kézi használatra** alkalmas!

Áttétel a kézzel meghajtott oldal és a kerék felőli oldal között 18-szoros.

Jellemzői: jól kézreálló, kis méretű, könnyű súlyú, kényelmesen használható. Minden méretű kerékanya leszedésére használható, különböző méretű dugókulcs csatlakoztatásával. A készlet 1db 17"-os, 1db 19"-os és 1db 21"-os dugókulcsot tartalmaz.

Használata által nemcsak idő, de energia is megtakarítható. Valóban ideális eszköz minden, úton levő sofőr számára.

Használati útmutató:

1. Helyezze a dugókulcsot az áttételes nyomatéksorozó megfelelő kimenetére, a másikhoz pedig csatlakoztassa a fogantyús tekerőt.
2. Az eszközt úgy illessze a meglazítani kívánt kerékanyára, hogy a támaszték a forgásiránynak megfelelően megtámaszkodjon egy másik kerékanyán, majd a hajtókar megfelelő irányú tekerésével lazítsa meg a kerékanyát.

Fontos szabályok, melyeket szem előtt kell tartani:

1. Az eszközt a csavar megszorítására NE használja, mert az eszköz által biztosított, nagy nyomaték a csavarmenet megszakadásához, a csavar, a csavaranya és a tőcsavar károsodásához vezethet, amelyért a forgalmazó felelősséget nem vállal. Hasonló okok miatt az eszköz nyomatékkulccsal, légkulccsal és egyéb nyomatéktöbbszöröző eszközzel történő meghajtását, csatlakoztatását sem ajánljuk! Az eszköz kizárólag kézi használatra alkalmas!
2. Az eszközt ütőszerszámként ne használja!
3. Ne csatlakoztasson hajtószárat, hosszabbító rudat vagy egyéb, idegen eszközt az áttételes kerékanyalazítóhoz és tartozékaihoz! Az ilyen esetekből származó károkért a forgalmazó felelősséget nem vállal!

Az S920G cikkszámú áttételes kerékanyakulcs **kizárólag gépjármű tartozékként használható, műhelymunkára nem!** Műhelyi használatból eredő károkért felelősséget nem vállalunk!