

The Atlas Copco logo is displayed in white text within a teal rectangular box. The text is flanked by two horizontal white bars, one above and one below.

# Csavarbehajtó megoldások

Széles választékban kínálunk ügyfeleinknek nagynyomatékú csavarozó szerszámokat, beleértve a hidraulikus csavarnyújtókat és nyomatékulcsokat, valamint a pneumatikus és elektromos transzduceres szerszámokat.

# RT advance

## Írányított hidraulikus csavarozó rendszer

### Vezérelt, precíz és pontos

Az RTA szerszámok ugyanolyan szerszámra épülnek, mint a standart RT négyzetkihajtású- és a csavarra közvetlenül alkalmazható hatlap kihajtású RTX szerszámok, de plusz szenzorokkal. Ön a teljes csavarozási folyamat alatt nyomonkövetheti a csavar elfordulási szögét és a nyomatékot.



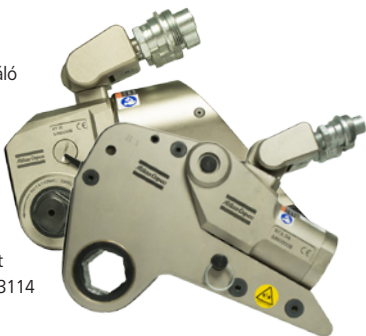
<http://bit.ly/RTAdvance>

# Hidraulikus nyomatékkulcsok

## Négyzet kihajtású, alacsony profilú hidraulikus nyomatékkulcsok

### Könnyű, kompakt és erőteljes

Az RT négyzet kihajtású szerszámok kiváló teljesítmény-súly arányt képviselnek, emellett 9 különböző modellünkkel 81-71180 Nm-es nyomatéktartományt tudunk lefedni. Az RTX alacsony profilú szerszámok széleskörű megoldást nyújtanak a hatszögletű csavarok szűk helyen történő nyomatékolására, valamint 6 különböző fejjel használhatóak a 348-43114 Nm nyomatéktartományon belül.



<http://bit.ly/wrenchRT>

<http://bit.ly/wrenchRTX>

# Hidraulikus nyomatékkulcs pumpák, szivattyúk és tömlők

### Kompakt, megbízható és hatékony

Minden igényt kielégítő termékcsaládunk 9 elektromos és 4 levegős modellt tartalmaz, melyek mindegyike ATEX tanúsítvánnyal rendelkezik. Az olajhűtő és a magas olajáramú rendszerek megfelelnek a legnagyobb teljesítmény és megbízhatósági követelményeknek. Válassza ki a tömlőt az alkalmazásának megfelelően 4,5-30 méteres hosszúságban.



# Tentec levehető csavarnyújtók

## Hidraulikus csavarnyújtók

### Erőteljes, biztonságos és megbízható

Sok éves tapasztalatunk teszi lehetővé, hogy a nyomatékulcsok legnagyobb választékát kínáljuk az olaj, a gáz, a szél- és energiaipar számára. A szerszámainkkal 227-4653 kN-ig terjedő nyomaték tartományt tudunk lefedni, M20-M100-as méretű szabványos csavarok esetén. Ha a szabványos szerszámaink nem alkalmasak Önnek, akkor az igényeinek megfelelően tervezünk és gyártunk egyedi nyomatékulcsokat.



<http://bit.ly/ACdetachable>

# Tentec beépülő csavarnyújtók

## Hidraulikus anyák

### Kompakt, gyors és megbízható

A jelenleg használt hatlapfejű anyacsavarok a hidraulikus csavarokkal cserélhetőek fel, amellyel gyorsabb, pontosabb csavarkötés biztosítható. A termékínálatunkban megtalálható szerszámainkkal 190-5655 kN-ig terjedő nyomaték tartományt tudunk lefedni, M22-M150-es méretű szabványos csavarok esetén. Ha a szabványos szerszámaink nem alkalmasak Önnek, akkor az igényeinek megfelelően tervezünk és gyártunk egyedi nyomatékulcsokat.



<http://bit.ly/hydraulicnuts>

# Tentec pumpák, szivattyúk és tömlők

### Biztonságos, könnyű és kompakt

Szivattyúink levegő, elektromos vagy kézi működtetésű kivitelben kaphatóak, melyek mindegyike ATEX tanúsítvánnyal rendelkeznek. A maximális üzemi nyomásuk 2275 bar-ig terjed. A szivattyúk tervezése során gondosan ügyeltünk arra, hogy megfeleljenek a legmagasabb teljesítmény és megbízhatósági követelményeknek. Válassza ki a tömlőt az alkalmazásának megfelelően 1-6 méteres hosszúságban.



# RTP széria

## Nagy nyomatékú pneumatikus csavarozó

### Gyors, pontos és kompakt

Az RTP szerszámaink könnyű súlya meg fogja lepni Önt, amellet, hogy a teljesítmény-súly aránya kiemelkedő a piacon elérhető szerszámokhoz viszonyítva. A nyomatéktartománya 320 Nm-től 8100 Nm-ig terjed. Ez a piacon elérhető legkisebb szerszám rendkívül alacsony vibráció és zaj szinttel.



<http://bit.ly/ACRTP>

# LMS széria

## Ütvecsavarozók

### Biztonságos, fejlett és megbízható

A fejlett ütőműnek köszönhetően a kezelőre ható reakcióerő és a vibráció rendkívül alacsony. A zsírmegtartó rendszer biztosítja az LMS ütvecsavarozók biztonságos és megbízható működését, 7-5500 Nm-ig terjedő nyomatéktartományon belül.



<http://bit.ly/ACLMS8>

# Tensor Revo HA

## Elektromos nyomatékmérős csavarozók

### Kicsi, könnyű és gyors

A Tensor Revo HA az első olyan transzduceres szerszám a piacon, amely a minimális vibráció mellett, nagy sebességgel és teljes nyomonkövethetőség képes csavarozni 390-8000 Nm-es nyomatéktartományon.



<http://bit.ly/TensorRevo>

# Csőkarima feszítő

## Mechanikus vagy hidraulikus

### Könnyű, kompakt és erőteljes

A magas teljesítmény-súly arányú, kompakt méretű, hordozható és biztonságos csőkarima feszítőinkkel képesek vagyunk minden igényét kielégíteni. Válasszon a 8 tonnás vagy 14 tonnás feszítőerővel rendelkező szerszámaink közül.



<http://bit.ly/ACflangespreader>

# Anyavágók

## Hidraulikus rendszer

### Ergonómikus, kompakt és erőteljes

Az éles vágóél és a nagy reakcióerő kombinációja hatékonyabb munkát eredményez az anyacsavar hasításánál, anélkül, hogy az anyát a csavarra szorítanánk. 5 szabványos modell található a kínálatunkban, amelyekkel 17,5 - 80 mm tartomány fedhető le szabványos anyacsavarok esetén, amíg a nem szabványos anyacsavarok esetén 115 mm-ig képes hatékonyan működni.



<http://bit.ly/Nutsplitter>

# Bolting bemutató furgon

### Szeretné látni és kipróbálni a termékeinket?

Lépjön kapcsolatba velünk és igényelje széleskörű bemutatónkat a nagynyomatékú csavarozó megoldásainkról.



<http://bit.ly/HUboltingdemovan>

The Atlas Copco logo consists of the brand name in a stylized, italicized serif font, centered between two horizontal white bars.A technical drawing of a mechanical part, likely a drill bit, is overlaid on the bottom right of the page. It includes various dimensions and labels such as 'A-A26.3', '294', '300', 'Ø10', and 'CC (12)'.

**Atlas Copco Tools Eastern Europe**

Elektrárénská 4,  
831 04 Bratislava, Slovakia  
[acta.hu@cz.atlascopco.com](mailto:acta.hu@cz.atlascopco.com)

[www.atlascopco.hu](http://www.atlascopco.hu)