



## 1/2" torziós nyomatékhatóoló dugókulcsfej, 17mmx110Nm

Cikk-sz.: 515.1474  
EAN: 4042146586921  
Akciós ár: 43,00 € \*

### Leírás

- Ideális a kerékcsavarak és anyák ütvecsavarozóval történő, időtakarékos előfeszítéséhez
- Az automatikus meghúzás-leállítás megakadályozza a felnik és a csavarok megrongálódását
- Összeköti az ütvecsavarozók gyorsaságát a nyomatékkulcsok pontosságával
- A túl magas nyomatékokat elnyeli, és az adott nyomatékra korlátozza
- Négyzet keresztmetszetű hajtószár DIN 3121 / ISO 1174 szerint, golyós reteszeléssel
- Géppel való működtetéshez
- A jobb átláthatóság érdekében szinkódolva
- Króm-molibdén

**Alkalmazási területek / alkalmazás: Audi, BMW, Opel, Porsche és Volkswagen**

### Tulajdonságok

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Csomagolás hossza mm-ben:</b>       | 240                               |
| <b>Csomagolás magassága mm-ben:</b>    | 40                                |
| <b>Csomagolás szélessége mm-ben:</b>   | 38                                |
| <b>Súly g:</b>                         | 300                               |
| <b>alkalmazási terület: általános:</b> | csavarok ellenőrzött meghúzásához |
| <b>anyag1:</b>                         | legfinomabb króm-molibdén acél    |
| <b>csomagolás tartalma:</b>            | 1                                 |
| <b>hossz mm:</b>                       | 220.0                             |
| <b>kulcsnyílás mm-ben:</b>             | 17,0                              |
| <b>max. nyomóerő Nm:</b>               | 110                               |
| <b>működési jellemzők 1:</b>           | torzió                            |
| <b>négylapú befogó collban:</b>        | 1/2                               |
| <b>négylapú hajtószár collban:</b>     | 1/2"                              |
| <b>szabvány:</b>                       | ISO 1174, DIN 3121                |
| <b>szín:</b>                           | piros                             |
| <b>átmérő mm-ben:</b>                  | 26,0                              |



