



ALUTORQUEprecision nyomaték kulcs

Cikk-sz.: 516.5034
EAN: 4042146546086
Akción ár: 911,50 € *

Leírás

- kioldási pontosság:
- Majdnem minden ipari gyártási területen használható
- masszív szerkezettel
- egyszerű kezelés - gyors és biztonságos nyomatékmeghúzás
- Egyszeres ill. kettős négyszög az ellenőrzött jobbos ill. balos meghúzáshoz
- Kettős skála Nm-ben és lbf•ft-ben, lbf-in beosztás a pontos beállításhoz
- Határozottan hallható és érezhető jelzés a beállított nyomaték elérésekor
- Biztonságos reteszelési lehetőség
- Ergonomikus és kézkímélő fogantyú
- Könnyű, robusztus és nagyon műhelybarát
- hosszú élettartam és magas élettartamok
- A legnagyobb fokú precizitás és megbízhatóság még tartós és kemény igénybevétel esetén is
- Nyomaték beállítása a kézfogantyúban lévő elveszítetlen forgattyús mechanizmus működtetésével
- Kényelmes beállítás a fogantyú végén lévő formás, elveszítetlen állítógombnak köszönhetően
- Hosszabbítható a felhasználó munkaterhelésének csökkentése végett
- Rendkívül kismértékű kopás az emelőmechanika általi erőredukálásnak köszönhetően
- Négyszög keresztmetszetű hajtószár DIN 3120 - ISO 1174 szerint golyós reteszeléssel
- Egyéni sorozatszám az egyértelmű termékazonosítás céljából
- DIN EN ISO 6789:2017(E) szerinti kalibrálási megfelelőségi nyilatkozattal együtt - nemzeti szabványokra visszavezethető

Tulajdonságok

| | |
|--|---|
| Csomagolás hossza mm-ben: | 650 |
| Csomagolás magassága mm-ben: | 70 |
| Csomagolás szélessége mm-ben: | 120 |
| H magasság: | 30 |
| L1 összhosszúság mm-ben: | 462 |
| LK erőkar hossza mm-ben: | 374 |
| Súly g: | 1500 |
| Visszaadás kizárva: | Igen |
| alkalmazási terület Nm-ben: | 25-120 |
| alkalmazási terület fronterőlábban: | 18-90 |
| felépítés: | egyszerű emelő |
| gyorskioldó: | igen |
| kioldási pontosság: | +/-3% |
| négylapú hajtószár collban: | 1/2" |
| négylapú hajtószár változat: | egyedi négyszög |
| osztás Nm: | 5 |
| osztás fronterőláb: | 5 |
| racsni funkció: | nem |
| rész hosszúság L2 mm-ben: | 475 |
| szabvány: | DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017(E) |

