

## ERGOTORQUE®precision momentni ključ s preklopno ragljo z vrtljivim gumbom

Št. artikla: 516.1422

EAN: 4042146180655

Akcijska cena: 108,50 € \*

### Opis

- Natančnost sprožitve
- ponavljajoče točno in natančno pri najmanj 5.000 uporabi
- za nadzorovano privijanje v desno in levo
- z rebrastim vrtljivim gumbom na prestavnem štirobno nastavku za ročno pomikanje naprej
- Spreminjanje smeri aktiviranja poteka z vstavljanjem štirobne nastavka
- dvojna lestvica v Nm in lbf•ft delitev za natančno nastavitev
- vključno s fino deljivo Nm mikrometrsko lestvico za fino in natančno nastavitev
- veliko okence s funkcijo povečave izboljša čitljivost
- jasno slišna in občutna sprostitvev momenta s sprožitvijo kratke poti
- z robustnim 30-zobnim mehanizmom za ragljo
- nastavitev zateznega momenta, hitro in varno z vrtenjem ročaja
- varna možnost zaklepanja na ročaju
- s funkcijo za hitro sprostitvev s pritisknim gumbom na glavi raglje
- ergonomski in koži prijazen dvokomponentni ročaj z mehkim območjem
- Štirobni nastavek v skladu z DIN 3120/ISO 1174 s krogličnim aretirnim mehanizmom
- individualna serijska številka za jasno identifikacijo proizvoda
- vključno z izjavo o skladnosti umerjanja v skladu z DIN EN ISO 6789:2017(E) – možno sklicevanje na navadne nacionalne standarde

### Lastnosti

<b>Delitev Nm:</b>	0.25
<b>Dolžina embalaže mm:</b>	374
<b>Funkcijski atributi 1:</b>	z zaklepom Quick Lock
<b>Izvedba:</b>	vzvod z eno ročico
<b>Natančnost sprožitve:</b>	+/-3%
<b>Oblika:</b>	z mehko glavo
<b>Orodni nastavek, zatezni moment:</b>	Raglja
<b>Področje uporabe v Lbf-ft:</b>	4 - 37
<b>Področje uporabe v NM:</b>	10-50
<b>Premer D:</b>	45.0
<b>Prikaz:</b>	Lestvica (mehanska)
<b>Ročaj:</b>	dvokomponentni ročaj
<b>Skupna dolžina L v mm:</b>	350.0
<b>Standard:</b>	DIN 3120, ISO 1174, DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
<b>Teža v g:</b>	610
<b>Višina H:</b>	23.0
<b>Višina embalaže mm:</b>	56
<b>Vračilo izključeno:</b>	Da
<b>Vsebina embalaže:</b>	1
<b>Zob:</b>	30
<b>Širina embalaže mm:</b>	53
<b>Štirobni nastavek v colah:</b>	3/8"

