



Nyomaték csavarhúzó Skála nélkül, ESD, Maximális nyomaték: 120cNm



Rendelési adatok

Rendelés száma	659954 120
GTIN	4013288179487
Árucikk kategória	63F

Leírás

Kivitel:

Kraftform nyél a szükséges nyomaték fáradtságmentes átviteléhez. **Rapidaptor** gyorsváltó befogó 1/4 col bitek befogásához C 6,3 és E 6,3 szárral.

A forgatónyomaték beállítása egy nyomatékellenőrző készülék (654300 – 654460 sz.) és egy 7-es kulcsnyílású (ill. a 600 méret esetén 10-es kulcsnyílású) hatszög dugókulcs segítségével történik.

Gyárilag a csavarhúzók a leggyakrabban használt értékekre vannak beállítva.

Szerszámnyél vezetőképes műanyagból, **ESD-hez alkalmas.**

Funkció:

A beállított nyomatékérték elérésekor a csavarhúzó jelzést adva (jól hallhatóan és érezhetően) kiold. A kihajtási nyomaték nincs korlátozva.

Szabvány:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Figyelem:

A nyomaték garantált mérési pontossága csak a DIN EN ISO 6789 szerinti kalibrált nyomatéktartománytól biztosított.

Rapidaptor szabadonfutó csatlakozó szár az eShop-ban (675035 sz. 6,3F méret).

Műszaki leírás

Beállított nyomaték	0,3 Nm
1 forgatás (360°) megfelel	10 cNm
Nyomaték mérési pontossága	±6 %
Nyomatéktartomány	30 - 120 cNm
Maximális nyomaték	120 cNm

Nyomatéktartomány	0,3 - 1,2 Nm
Bit befogó	D 6,3
Bit befogó	F 6,3
Csatlakozó forma	Bitbefogó 1/4 col
Teljes hossz L	155 mm
A kioldási értékállíthatósága	előbeállítva
Kioldási elv	mechanikus rövid utas kioldás
Mérési eljárás	Forgatónyomaték
Szabvány	DIN EN ISO 6789
Átkapcsolható leolvasás	cNm
A kioldási érték beállítása	beállító skála nélkül (vizsgálókészülék szükséges)
Visszajelzés	kioldó
Súly	122 g
Kalibrálás	O6
Meghúzási irány	Jobbos meghúzás
Mérési jegyzőkönyv	Gyártói vizsgálati jegyzőkönyv
Jegyzőkönyvezhető adatok	nem
Méréstechnika	mechanikus
Kioldás jelzése	akusztikus
Kioldás jelzése	tapintásos
Gyártó jelölése	7400 ESD pre-set, 105 mm
elektrosztatikus tulajdonság	EGB/ESD
Fixen beállított nyomaték	nem
Termék fajtája	Nyomaték csavarhúzó

Szolgáltatások

Kalibrálás és beállításNyomaték-csavarhúzó skála nélkül
Maximális nyomaték 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

