



Momentsleutel QuickSelect met opzetratel, Maximaal draaimoment: 130Nm



Bestelgegevens

Bestelnummer	657090 130
GTIN	2050001017437
Artikelklasse	63A

Omschrijving

Uitvoering:

Robuuste, compacte momentsleutel met één reactiearm, instelbaar op schaalwaarde en met automatische ont koppeling. De nauwkeurigheid blijft ook na duizenden toepassingen behouden, omdat voor alle slijtdelen hoogwaardig materiaal wordt gebruikt en de buigstaaf (bij het gebruik van de sleutel) slechts kort wordt belast. Behuizing en handvat van sterke rechthoekige pijp. Schaalverdeling kan worden bijgesteld. **Linksom aanhalen door het omsteken van de opzetstukken. Met opzetratel, omschakelbaar.**

Maateenheden: Nm, lbfft.

Voordeel:

- **Ergonomisch gevormde 2-componentengreep, bestand tegen agressieve vloeistoffen zoals brandstoffen, Skydrol etc.**
- **Instelschaal door middel van kijkvenster beschermd tegen vervuiling en beschadiging.**
- **Snelle, nauwkeurige en betrouwbare instelling: instelknop uittrekken, de gewenste waarde instellen door te 'draaien' en vergrendelen door te 'drukken'. De instelknop gaat licht doordat er geen veerkracht overwonnen hoeft te worden.**

Functie:

Als tijdens het gebruik van de sleutel de ingestelde waarde wordt bereikt, ont koppelt de sleutel met een 'dubbel signaal' (hoorbaar en voelbaar) en is meteen daarna weer gereed voor gebruik.

Toepassing:

Omdat het draaimoment zeer snel kan worden gewijzigd, is de sleutel bij uitstek geschikt voor reparaties en kleine series.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Gebruik:

Legenda voor tekening en formule:

L_1 = hefboomlengte zonder insteekgereedschap

l_2 = afgestelde steekmaat op de momentsleutel

L_3 = hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat

l_4 = steekmaat van het insteekgereedschap

L = totale lengte van het gereedschap

T_1 = draaimoment dat moet worden ingesteld

T_2 = voorgeschreven draaimoment

Opmerking:

De gegarandeerde meetnauwkeurigheid van het draaimoment is pas aanwezig vanaf het gekalibreerde draaimomentbereik volgens DIN EN ISO 6789.

Technische beschrijving

Weergave	analoog
Aandrijfvierkant	1/2 inch
Gewicht	1360 g
maximaal draaimoment	130 Nm
Opname voor opzetstuk	14×18 mm
Meetnauwkeurigheid draaimoment	±3 %
Aanhaalrichting	Rechtsom en linksom aanhalen
Gereedschap verwisselbaar	Opzetstukken
Schaalverdeling 1 maatstreep =	0,5 Nm
Draaimomentbereik	25 - 130 Nm
Draaimomentbereik	20 - 95 lbfft
Meetmethode	Draaimoment
Hefboomlengte zonder opzetstuk [l_1]	379 mm
Activeringsprincipe	met kleinere vrije slag, mechanisch
Afgestelde steekmaat op de momentsleutel [l_2]	25 mm
Aflezingsomschakelbaar	Nm
Aflezingsomschakelbaar	lbfft
Feedback	ontkoppelend
Aansluitingsvorm	voor opsteekgereedschap (rechthoekige opname)
Hefboomlengte inclusief fabriekskalibratiesteekmaat [l_3]	404 mm
Verstelbaarheid activeringswaarde	verstelbaar

Norm	DIN EN ISO 6789
Instelling van de activeringswaarde	met instelschaal
Kalibratie	O1
Testrapport	Testrapport van de producent
Gegevens rapporteerbaar	nee
Meettechniek	Mechanisch
Aanduiding ont koppeling	akoestisch
Aanduiding ont koppeling	haptisch
Serie	MANOSKOP® 730N
Producttype	Momentsleutel

Dienstverlening

DAkS-kalibratie Momentsleutel maximaal draaimoment 1000 Nm	020020 1000
Kalibratie Momentsleutel Maximaal draaimoment 400 Nm	020010 400

Accessoires

Opzetratel, omschakelbaar met uitwerper QuickRelease Type aandrijf vierkant 2-1/2 inch	657590 2-1/2
Opzetratel, omschakelbaar Type aandrijf vierkant 2-3/4 HD inch	657600 2-3/4 HD
Opzetratel, omschakelbaar Type aandrijf vierkant 2-3/4 inch	657600 2-3/4
Opzetratel met uitwerper Type aandrijf vierkant 2-1/2 inch	657580 2-1/2
Opsteekratel omschakelbaar Type aandrijf vierkant 2-1/2 inch	657582 2-1/2
Opzetratel, omschakelbaar Type aandrijf vierkant 2-1/2 inch	657600 2-1/2
Momentsleutel QuickSelect zonder opzetstuk Maximaal draaimoment 130 Nm	657094 130