

Industriell vridmomentsnyckel med insticksverktygsfäste

Artikelnr: 516.5061
EAN: 4042146545799
Specialpris: 255,00 € *



Beskrivning

- Utlösningsprecision:
- Repeternoggrannhet och precision vid minst 5 000 lastväxlingar
- Användning inom nästan alla produktionsområden hos industrin
- För kontrollerad höger- och vänsterdragning
- Dubbelskala i Nm och lbf-ft eller lbf-in delning
- Inklusive fint delbar Nm och lbf-ft eller lbf-in mikrometerskala för en fin och exakt inställning
- Vridmomentsutlösning hörs och känns tydligt
- Vridmomentet ställs in säkert när man vrider på handtaget
- Säker låsmöjlighet på handtaget
- Lång livslängd och långa brukstider
- Högsta precision och tillförlitlighet även vid hård, kontinuerlig användning
- med låsnings-stickkontakt för 9x12 resp. 14x18 kontaktverktyg
- Individuellt serienummer för tydlig produktidentifiering
- inklusive kalibrer-konformitetsförklaring enligt DIN EN ISO 6789:2017(E) - återförbar till nationell standard

Egenskaper

Förpackningsbredd mm:	74
Förpackningshöjd mm:	70
Förpackningslängd mm:	312
Profil1:	rektangulärt fäste
Retur utesluten:	Ja
Sk i mm:	17,5
användningsområde i Lbf-In:	31-128
delning Lbf-In:	0.4
delning Nm:	0.1
diameter D:	20.0
diameter D2:	20
display:	skala (mekanisk)
fäste i mm:	9x12
förpackningens innehåll:	1
handtag:	metallgrepp
höjd H:	15
längd kraftarm lastbil i mm:	183
mätområde Nm:	3-15
standard:	DIN EN ISO 6789-1:2017(E)
total längd L i mm:	197
utformning:	enarmad hävstång
utlösningprecision:	+/-3%
verktygsfäste vridmoment:	utbytesverktyg
vikt i g:	260

