



Vridvinkelprovare för momentnycklar "SmartCheck Angle", max. mätområde: 720grad



Beställningsdata

Ordernummer	654660 720
GTIN	4018754323005
Artikelklass	60N

Beskrivning

Utförande:

Variabel och flexibel vridvinkelprovare tack vare utbytbara stöd för vridvinkelnnycklar upp till 400 Nm. Display, displayhållare och stomme kan vridas 180°. Displayen och folietangentbordet är stänkvattenskyddade och höljet består av slagtålig plast. För transport kan vridarmen fixeras. Vridvinkelmätningar upp till 720° med förval av börvärde och utvärdering av mätresultaten direkt på apparaten. USB-gränssnitt för dokumentation av kontrollvärdena. Dessutom ett dubbelriktat gränssnitt som gör det möjligt att parametrisera nya kontrollvärden och att använda egna reglersystem. Upp till 2000 kontrollvärden med tidsstämpel kan sparas i apparaten. Dokumentationsprogram finns som tillval via kostnadsfri nedladdningslänk. Användningslägen: Medlöpande visning (**Track**), toppvärdesvisning (**Peak-Hold**).

Fördel:

Kompakt och variabel vridvinkelprovare. Strömförsörjning via nätdel eller batteri.

Användningsdata:

Kontroll av att **vridvinkelnnycklar** uppfyller specificerad tolerans.

leveransinnehåll:

Inklusive USB-nätadapter, reduceradapter till 1/4 tum och 3/8 tum, i stabil plastväska.

Teknisk beskrivning

Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
--------------------	--------------------------------------

längd L	452 mm
längd L	752 mm
vikt	7,8 kg
Höjd h ₂	327 mm
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Höjd h ₁	187 mm
fyrkantsfäste	1/2 tum
bredd B	263 mm
mätområde	0 - 720 grad
Kalibrering	Pris på förfrågan
datautgång	USB-gränssnitt
Serie	SmartCheck
mätvärdesminne	ja
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Energiförsörjning	Nätdriven
Mätnoggrannhet åtdragningsvinkel	±0,05 grad
Produktslag	Testapparat för vridmoment

Tillbehör

Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081551 LR3
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande 6LR61	081551 6LR61
Alkali-manganbatterier Internationellt utförande LR3	081552 LR3