

Garant**Controlul fisurilor la sculă XCONTROL, Tip: 1****Date comandă**

Numărul de comandă	359400 1
GTIN	4062406370596
Clasa articolului	310

Descriere**Execuție:**

XCONTROL – Palpator tactil de măsurare pentru **monitorizarea fisurilor la sculă și pentru măsurarea lungimii sculelor**. (Precizie de măsurare +/- 0,01 mm și repetare precisă +/- 0,005 mm.

- **Compatibil doar cu comenzile Siemens și Hedenhain.**
- **Mașina necesită un port USB funcțional la pupitrul de comandă.**
- **Se folosește doar în combinație cu XCONNECT Cod 359455 1.**
- **Etanș la praf și apă = IP 67.**
- **Punere rapidă în funcțiune, fără o conversie de hardware și fără intervenția tehnicianului de service.**
- **Nu trebuie efectuată nicio intervenție în sistemul de operare al mașinii-unelte!**
- **Burghiu de la 0,3 mm poate fi măsurat sau testat.**

Funcționare:

IP67: Protecție la scufundare ocazională în apă și protecție la pătrunderea de praf (etanșitate la praf) precum și protecție completă la atingere.

Aplicație:

Pentru controlul fisurilor la scule și pentru monitorizarea procesului pe o mașină-unelte automatizată sau la operarea mai multor mașini.

Pentru măsurarea lungimii sculelor și pentru transmiterea automată a datelor într-o mașină-unealtă.

Transmiterea automată a valorilor măsurate către sistemul de control al mașinii prin GARANT Xconnect nr. 359455 1.

Livrare:

Inclusiv baterie CR2.

Accesorii opționale:

Stick de transfer XCONNECT Cod 359455 1, gheară de strângere Cod 363081 80.

Notă:

Produsul se instalează pe o mașină și poate fi folosit pe o alta doar printr-o nouă solicitare de ciclu.

Descriere tehnică

Clasă de protecție IP	IP 67
Ø suprafeței de palpate așezate arcuind	29 mm
Înălțime	105 mm
Lățime	53 mm
Lungime	71,5 mm
Alimentare cu energie	Cu baterii
Repetarea preciziei de măsurare a lungimii	$\pm 0,005$ mm
Ø minim al găurii	0,3 mm
Precizie de măsurare la măsurarea lungimii	$\pm 0,01$ mm
Serie	Xcontrol
Tip produs	Palpator