



DÉTECTEUR DE BRIS D'OUTIL TYPE 202



APPLICATIONS

Les détecteurs de bris d'outil type 202 sont conçus pour détecter une casse d'outil ainsi qu'une présence ou absence de pièce.

A chaque cycle, le détecteur palpe l'outil et contrôle sa présence.



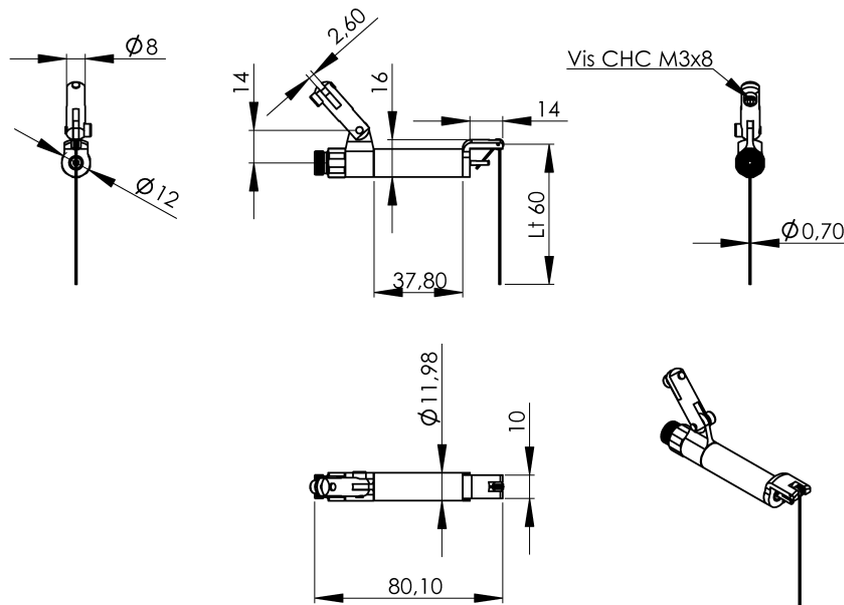
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

-Technologie	Pneumatique - linéaire
-Angle de balayage	90°
-Diamètre minimum de l'outil contrôlé	0,8 mm
-Distance maximum / axe de l'outil	80 mm
-Temps de réponse	50 ms
-Pression d'utilisation	4 bars minimum
-Température ambiante	+10°C - +60°C

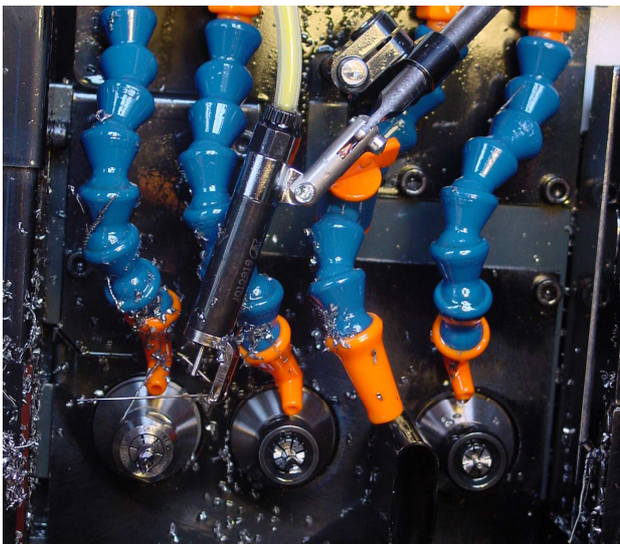
ACCESSOIRES

- Vis de fixation courte..... > REF : **0102VFTCX1**
- Vis de fixation longue..... > REF : **0102VFTLX1**
- Tiges de palpation chromées dur..... > REF : **202TPGCHD**

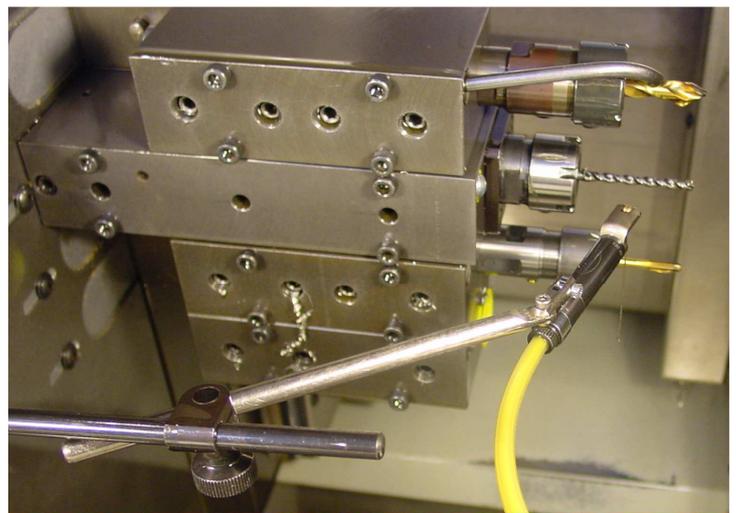
DIMENSIONS



APPLICATIONS



202 - Esco Newmac



202 - Tornos DECO2000