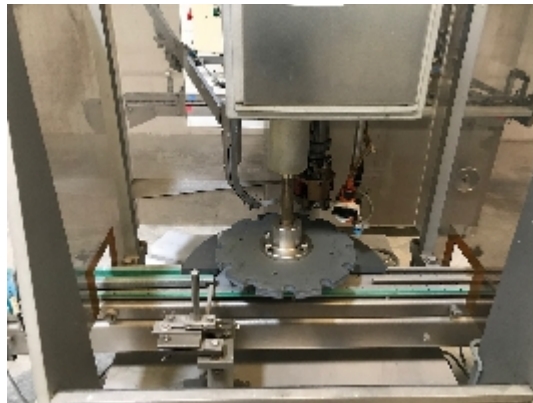




Verschleißmaschinen BAUSCH+STRÖBEL KS 1010

Fotos





Angaben zum Produkt

Kategorie:	Verschleißmaschinen
Maschine:	KS 1010
Maschinencode:	IT273
Maschinenhersteller:	BAUSCH+STRÖBEL
Baujahr:	1983

Beschreibung

Bausch Stroebel KS 1010 Ringmutter für Injektionsküvetten Bausch Stroebel
Markenringmutter für Injektionsküvetten um ca. 3. f00 Vials/h, vollautomatisch, bestehend aus:
Marke:
Bausch Stroebel
Modell: KS 1010
Bördelmaschine in Edelstahlausführung für Vials von 16 - 45 mm, Höhe 25 - 80 mm, max. Geschwindigkeit je nach Produkt. 3. 500 Fläschchen pro Stunde.
Enthält 1 Rüttler für Metalldeckel , Station agrafadora.
Das Team wird mit seinen Anti-Tumor-Schutzvorrichtungen, der Kontrolle des Vorhandenseins der Abdeckung und den entsprechenden Alarmen ausgestattet.