



DIE CUTTERS

توفر شركة (Gibitri) قواطع وفقا للمعايير الدولية

STANDARD: ISO 23529;

NOTE: COMPLIANCE WITH SOME STANDARDS MAY REQUIRE OPTIONAL TOOLS OR SETUPS



- يمكن تزويد القواطع بقاذف زبركي للسماح بسهولة استخراج العينة.
- جميع القواطع مزودة بصندوق حماية خشبي.
- تم إنتاج القواطع خصيصًا للسماح بإعادة الشد المتكرر.

- القواطع مصنوعة من الاستانلس ستيل للقوالب وتخضع لمعالجة تصلب حرارية لضمان مدة عمل طويلة.
- يمكن تزويد القواطع بتقرير المعايرة مع إمكانية التتبع للقياسات العالمية.

قواطع الصلب المطابقة لمعايير الاختبار الدولية، تستخدم القواطع لتحضير العينات باستخدام آلة القطع (التي تنتجها (Gibitri) أو غيرها).
الميزات الرئيسية

Conformity with standards: All the cutters produced are designed to fulfil international standards

Calibration certificate (optional): Calibration certificate with traceability to primary standards

Sample ejector: spring ejector for the easy extraction of the sample

Protection Box: All the cutters are provided with a wooden protection box.

Codol: Standard codol has 20 mm diameter and 25 mm length. Different codos are provided on request.



gibitri INSTRUMENTS
Gibitri Instruments S.p.A.
Via Dell'Industria, 79 24126 BERGAMO - ITALY
Tel. +39030460246
E-mail: info@gibitri.it - http://www.gibitri.it

CEC_FUS_001 Rev. 01

Calibration Report n° 1902_7204

Calibration of: Dimensions of the Die Cutter
Model: 900_37_1994_2
Serial n°: 0

Procedure: The significant dimensions are measured using a certified optical machine

Reference instruments: MCH2 (20x2.5 mm) Uncertainty: 0.00 mm Range: 0.00 mm

Dim	Nominal value	Minimum allowed	Maximum allowed	Value	Deviation	Uncertainty	Unit	Scale
B1	12.5	-1.0	1.0	12.29	-0.1	0.0	mm	0.01
B2	12.5	-1.0	1.0	12.80	0.1	0.0	mm	0.01
A	75.0	0.0	1.0	75.10	0.1	0.0	mm	0.01
F1	8.0	-0.5	0.5	7.81	-0.2	0.0	mm	0.01
F2	8.0	-0.5	0.5	7.89	-0.1	0.0	mm	0.01
F3	8.0	-0.5	0.5	8.00	0.0	0.0	mm	0.01
E4	8.0	-0.5	0.5	7.91	-0.1	0.0	mm	0.01
F5	12.5	-1.0	1.0	12.85	0.4	0.0	mm	0.01
F2	12.5	-1.0	1.0	12.89	0.0	0.0	mm	0.01
F3	12.5	-1.0	1.0	12.41	-0.1	0.0	mm	0.01
F4	12.5	-1.0	1.0	12.51	0.0	0.0	mm	0.01
D	8.0	-0.1	0.1	8.00	0.0	0.0	mm	0.01