



TRONCATRICE PER PROVINI DILATOMETRO PRECISION DCT

Questo strumento, espressamente progettato per il taglio dei provini da inserire nel dilatometro, tramite una morsa speciale taglia alla misura di 25 mm (1") oppure 50 mm (2") i listelli precedentemente sbazzati.
(Gli angoli delle facce opposte del provino devono essere smussati prima dell'uso).

DILATOMETER CUTTING TOOL SPECIMEN PRECISION DCT

This instrument, especially developed, cut by means of a special device at fixed measure of 25 mm (1") or 50 mm (2") the specimen after a first rough out to insert into the dilatometer.
(The angles of the sample opposite faces must be properly rounded before the use).

Specifiche tecniche:

- Vasca di raccolta e morsa in acciaio inox AISI-304
- Supporto motore in alluminio verniciato epossidico
- Disco diamantato Ø 80 mm.
- Velocità fissa 1000 giri/1'
- Corsa verticale braccio 50 mm.
- Sistema di raffreddamento con serbatoio a caduta e rubinetto.
- Micro di sicurezza
- Carter protezione in plexiglass
- Alimentazione: batteria ricaricabile NI-MH 11,4 Vdc

Ricambi:

GT0953 Disco diamantato diam. 80 mm

Technical specifications:

- Lower tank and special devices made stainless steel AISI-304
- Motor support in aluminium epoxy painted
- Diamond disc Ø 80 mm
- Fixed speed 1000 rpm
- Vertical stroke 50 mm
- Cooling system by means upper tank and ball valve
- Safety micro-switch
- Plexiglas protection
- Supply: Accumulator NI-MH 11,4 Vdc

Spare parts:

GT0953 Diamond disc diam. 80 mm

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Peso Weight
GT1125	PRECISION DCT	280 x 300 x 500 mm	6,5 kg