



CODICEGT2008
RPM400÷ 500 giri
POTENZA 90 W

TAGLIAPROVINI DCT

DESCRIZIONE

Lo strumento è stato progettato principalmente per provini utilizzati su dilatometri. Idealmente entrambe le estremità del campione devono essere piane e parallele. Il provino, precedentemente sbozzato, viene saldamente bloccato sulla morsa pivotante. Il provino è quindi appoggiato ai due dischi rotanti di precisione posizionati alla distanza desiderata. L'avanzamento è controllato da un deceleratore idraulico regolabile, al fine di adeguarlo al diverso tipo di provino da preparare. Gli angoli delle facce opposte del provino dovranno essere smussati prima dell'uso.

SU RICHIESTA SI POSSONO ESEGUIRE TAGLI UTILI DI 25 MM O ALTRI FORMATI

SPECIFICHE TECNICHE

- Precisione tra le due estremità del campione è di: $\pm 0,02$ mm
- Due dischi di precisione diamantati paralleli raffreddati ad acqua con forza di taglio controllata e regolabile
- Carter di protezione e micro di sicurezza
- 230 V 50/60 Hz monofase
- 90 W
- Taglio utile 50 mm