

Datenblatt / Data Sheet

043282

**Automatische Kerbfräse ZNO
zur Kerbung von Kunststoffproben
aus unserem anwendungstechnischen Labor
Baujahr 2007
Gebraucht**

**Automatic Notch Milling Machine ZNO
for notching plastic specimen
from our application laboratory
year of manufacture 2007
pre-owned**

bestehend aus

373045 Automatische Kerbfräse ZNO
- zur Kerbung von Kunststoffproben nach
ASTM D 256, ASTM D 6110, EN ISO 179,
EN ISO 180 und EN ISO 8256 für Charpy
und Izod Prüfungen
- Verfahrenweg max. 80 mm
- Vorschubgeschwindigkeit einstellbar
von 70 bis 2000 mm/min
- manuelle Kerbtiefeinstellung über
Feingewinde
- Fräsmotor 420 Watt Leistung
- Drehzahl einstellbar von 200 bis 1000
U/min
- Schnittgeschwindigkeit 40 bis 200 mm/min
- Sicherheitshaube aus Plexiglas
- Schnellspanntisch zum Aufspannen
des Wechselprobenmagazin

373047 Wechselprobenmagazin für 15 Proben
- nach ISO 179 Typ 1, ISO 180,
ISO 8256 Typ 1 (ab 1 mm),
- Probengröße: Länge 80 mm, Breite 10 mm,
Dicke 4 mm
- zur Fertigung von Doppelkerben

003696 Wechselmagazin Normkleinstab 50 x 6 mm
zur Erstellung von Einzel- und Doppel-V-
Kerben

consisting of

Automatic Notch Milling Machine ZNO
- for notching plastics specimen according to
the standards ASTM D 256, ASTM D 6110,
EN ISO 179, EN ISO 180 and
EN ISO 8256 for Charpy and Izod tests
- traverse path max. 80 mm
- feed speed of 70 to 2000 mm/min
- manual notch depth adjustment over
a fine thread
- cutter motor with 420 watt capacity
- revolution from 200 to 1000 Rpm
- cutting speed from 40 to 200 m/min
- security device of plexiglas
- quick clamping table to clamp the
changer magazine

Changer magazine for 15 specimen
- according to ISO 179 type 1 and
ISO 180 and ISO 8256 type 1 (from 1 mm)
- specimen dimensions: length 80 mm,
width 10 mm, thickness 4 mm
- for producing double notches

Changer magazine for norm slat 50 x 6 mm
to create single and dual V notches

Änderungen vorbehalten / Subject to alterations