

Półautomat szlifierski do ostrzenia powierzchni przyłożenia wiertel, rozwiertaków i gwintowników typ 3G653.

Półautomat szlifierski do ostrzenia powierzchni przyłożenia wiertel, rozwiertaków i gwintowników w dobrym stanie technicznym, używany był tylko do zajęć dydaktycznych, rok produkcji 1976, komplet dokumentacji techniczno-ruchowej.

| Parametry techniczne | |
|--|-------------------|
| ŚREDNICA OSTRZONYCH NARZĘDZI (mm) | 3-32 |
| DŁUGOŚĆ OSTRZONYCH NARZĘDZI (mm) | 50-325 |
| KĄT WIERZCHOŁKOWY U WIERTEŁ I ROZWIERTAKÓW (st.) | 70-160 |
| KĄTY PRZYŁOŻENIA (st.) | 8-25 |
| MOC SILNIKA GŁÓWNEGO (kW) | 0,9 |
| ŚCIERNICA (mm) | 200 x 20 x 51 |
| Obroty ściernicy (obr./min) | 2266 |
| WYMIARY długość x szerokość x wysokość (mm) | 1190 x 900 x 1490 |
| WAGA (kg) | 1510 |



- Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerami telefonów: 34 325 05 82, 34 325 05 09, 34 325 05 30 w każdy dzień roboczy w godzinach od 8.00 – 14.00,
- Oferowane do sprzedaży maszyny i urządzenia można oglądać w Laboratorium Obrabiarek ul. Armii Krajowej 21 w Częstochowie, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym lub mailowym: piotr.boral@pcz.pl; krzysztof.sterczewski@pcz.pl ,
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.