

Półautomat szlifierski do ostrzenia powierzchni przyłożenia wiertel, rozwiertaków i gwintowników typ 3G665.

Półautomat szlifierski do ostrzenia powierzchni przyłożenia wiertel, rozwiertaków i gwintowników dobrym stanie technicznym, używana była 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: piotrek@itm.pcz.pl; sterczewski@itm.pcz.pl,
- Wydział Inżynierii Mechanicznej i Informatyki Politechniki Częstochowskiej zastrzega sobie prawo odstąpienia od rokowań bez podania przyczyny.