

Przyrząd do ustawienia narzędzi

Somet SPS 200 U



| | |
|--------------------|--|
| Numer magazynowy: | 1500056 |
| Rodzaj maszyny: | Przyrząd do ustawienia narzędzi |
| Producent: | Somet |
| Typ: | SPS 200 U |
| Rok produkcji: | 1990 |
| Rodzaj sterowania: | other |
| Kraj pochodzenia: | Czech Republic |
| Lokalizacja: | Leipzig 1 |
| Czas dostawy: | zaraz |
| Opcja dostawy: | EXW, wolne na ciężarówce, bez opakowania |
| Cena: | na zapytanie |



Dane techniczne

| | |
|---|-------------------------------|
| Przejazd w osi x: | mm |
| Przejazd w osi y: | mm |
| Przejazd w osi z: | mm |
| Całkowite zapotrzebowanie mocy: | 125 VA / 50Hz |
| machine weight approx.: | 0,3 t |
| Wymiary maszyny ok. dł. x szer. x wys.: | 0,8 x 0,7 x 1,6 (mit Tisch) m |

Dodatkowe informacje

This is a table-top device according to the optical measuring method.

Application:

- measurement of milling tools with cutting edges with a large radius > 2.5 mm and measurement of several cutting edges (in relation to the master cutting edge).
- radius measurement
- measuring angles

- Separate axes such as X = working radius of the tool to be measured and Z = length/height of the tool to be measured.
- Fine adjustment of the X and Z axes is carried out via handwheels.
- Two data inputs X/Z for TTL measuring systems; equipped with USB, one parallel and one serial interface.
- memory for up to 99 adapters and approx. 300 tools
- display via LCD 6", black/white, digit size 13mm
- resolution 0,0001mm

further technical data:

- jib length arm 480mm
- measuring trolley size LxWxH: 180x230x740mm, manual operation adjustment via handwheels
- pneumatic connection for 4 - 6 bar