

SZLIFIERKI WYSOKOOBROTOWE



Podwójne łożysko przednie



Szczęka d 3&6 mm

UG-600 - 65.000 obr/min

Szczęka: Ø 3mm
Wymiary: Ø 22x180L mm
Waga: 170 g

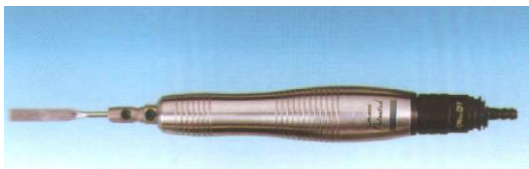
Podwójne łożysko przednie pozwalające na wykonywanie ciężkich obróbek z narzędziami o solidnej średnicy bez problemu trwałości.

UG-300 - 35.000 obr/min

Podwójna szczęka: Ø 3 & 6mm
Wymiary: Ø 22x180L mm
Waga: 170 g

Duży moment dla ciężkich obróbek i ogólnie dla obróbek zgrubnych, okrawanie frezowanie, wykańczanie

PILNIKARKI & OKRAWARKI O DŁUGIM SKOKU



Moment, niski hałas, małe vibracje długi skok do obszernych powierzchni

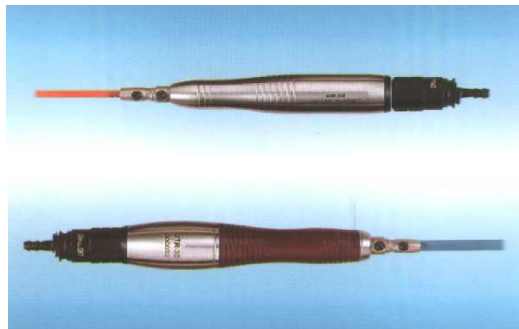
UR-120 - 12.000 skoków/min.

Skok: 1.2mm - wymiary: Ø24x180L mm - waga 170g

UR-300 - 10.000 skoków/min.

Skok: 3.0 mm - wymiary: Ø23x200L mm - waga 150g

PILNIKARKI O KRÓTKIM SKOKU



UR-50 45.000 skoków/min.

Skok: 0.5mm – wymiary: Ø23x185L mm waga 220g
Duża prędkość i moment

UTR-30 40.000 skoków/min.

Skok: 0.3mm - wymiary: Ø28x200L mm waga 190

UTR-70 35.000 skoków/min.

Skok: 0.7mm - wymiary: Ø28x200L mm waga 190

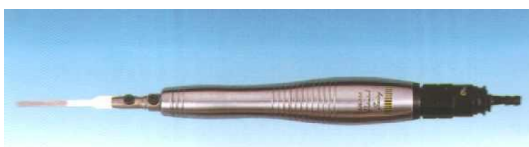
US-70 15.000 skoków/min.

Skok: 0.7 mm wymiary: 18x180L waga: 250g

US-70 11.000 skoków/min.

Skok: 1.0 mm wymiary: 18x180L waga: 250g

PILNIKARKI O SKOKU BOCZNYM



Skok boczny do obróbek szczególnych, wyżłobień lub gardzieli.

PILNIKARKI & OKRAWARKI O DŁUGIM SKOKU

Model	AF-5	AF-10
Zawór	Dźwignia	Dźwignia
Wymiary Długość (mm)	163	210
Przekrój (mm)	29x29	39x37
Wylądowanie powietrza	Tylne	Tylne
Prędkość (uderzeń/min)	3.400	5.500
Skok (mm)	5	10
Zużycie powietrza (l/min)	200	280
Waga (gr)	400	900
Szczęka	Śruba mocująca	Śruba mocująca
Wąż powietrza	Zawarty	Zawarty



SYSTEMY I TECHNOLOGIE MECHANICZNE SP. Z O.O.

il. Dziewosłęby 14/1, 04-403 Warszawa – POLSKA
tel.: 022 673 55 48 - Fax: 022 398 77 78

Web: www.stmech.pl
E-mail: stmech@stmech.pl