

POZYCJA 1



Wiertarka stołowa Bass Polska BP-5282

Moc: 0.6 kW

Maksymalna Średnica wiercenia: 16mm

Odległość wrzeciono- stół roboczy: 371 mm

Odległość wrzecion-podstawa: 548 mm

Prędkość wrzeciona: 190-3000 obr/min

Gniazdko w końcówce wiercenia: Morse MK2

Napięcie zasilania : 400 V

POZYCJA 2



Przecinarka taśmowa Stiler G5027

Profil okrągły cięcia : 270mm

Profil prostokątny: 350x240mm

Rozmiar taśmy : 2950X27x09mm

Zasilanie: 400V

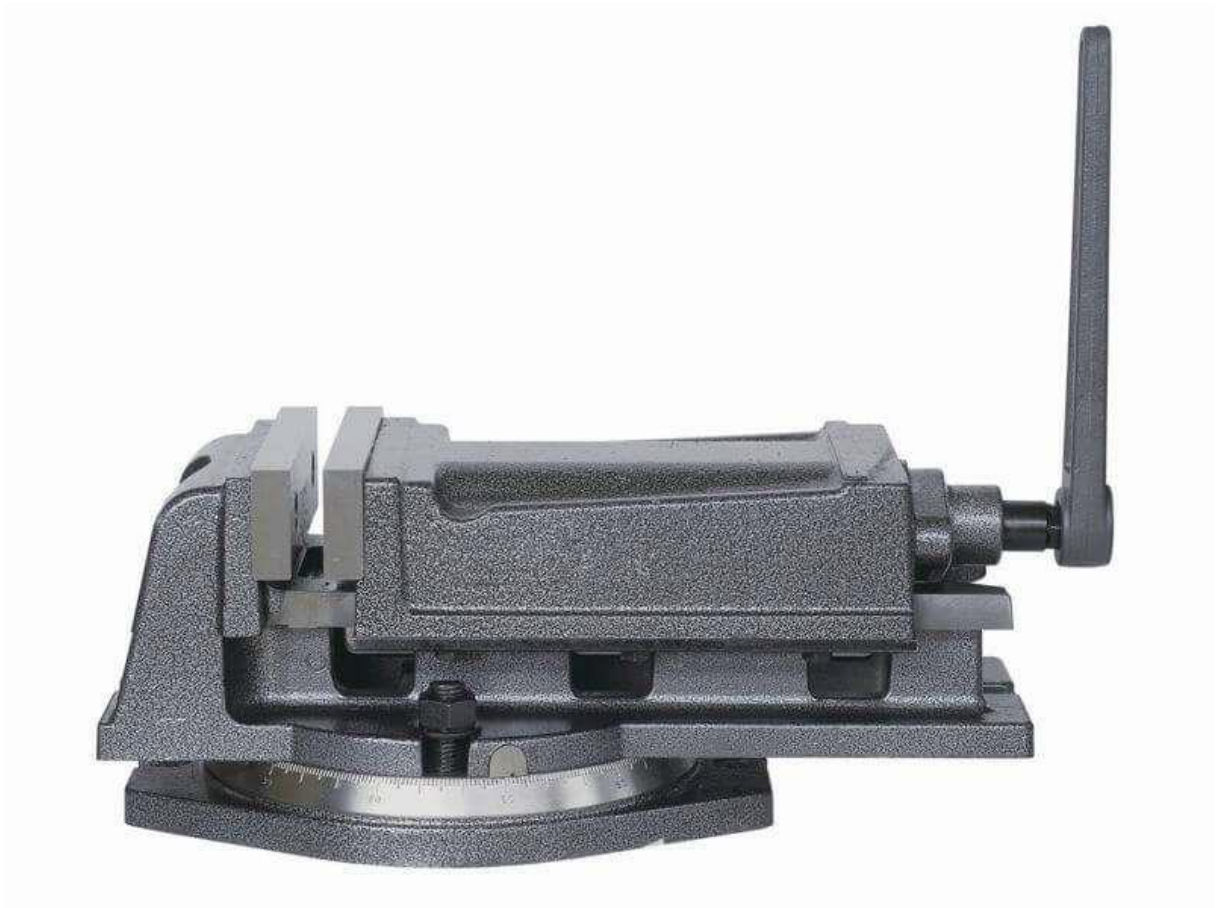
Moc: 2.2 Kw

Reg. Opadania ramienia: siłowni hydrauliczny

Prędkość liniowa taśmy: 36/72 m/min

Obrotowe ramie : do 60 stopni

Chłodzenia w czasie cięcia



Imadło Proma SO-160

Szerokość szczęk: 160mm

Masa netto: 28 kg

Korpus i szczęka ruchoma wykonane z żeliwa,
precyzyjne prowadzenie ruchomej szczęki, śruba
pociągowa zabezpieczona przed zanieczyszczeniami i
wiórami, wymienne wkładki szczękowe.

Pozycja 4



Uchwyt wiertarski KEYLESS B18 1-16mm + trzcienie MK3

- mocowanie na stożek **B18** - otwór 18mm
- mocowanie wiertła **od 1-16mm**
- rodzaj **trzcienia Morse'a**

POZYCJA 5



e-technik.pl-UCHWYT SAMOZACISKOWY B18 1-16 mm + TRZPIEŃ B18 MK2

Wykonany w wysokiej klasie dokładności

Profesjonalny uchwyt wiertarski do wiertarek stołowych

zakres mocowania wiertel w uchwycie: od 1 mm do 16 mm

Mocowanie uchwytu: Stożek B- 18

Trzpień MK2 B18

POZYCJA 6



Komplet wiertel HSS yato YT-41605

Zestaw wiertel kobaltowych do metalu 25 szt.
Odporne na działanie wysokiej temperatury.
W skład kompletu wchodzi 25 wiertel o średnicy
[mm]:

1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9;
9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13

POZYCJA 7



Tokarka uniwersalna MTP CD6241 410x1500mm

Parametry techniczne:

Średnica toczenia nad łożem [mm]: 410

Średnica toczenia nad suportem [mm]:
255

Średnica toczenia po wybraniu mostka [mm]:
580

Długość toczenia/rozstaw kłków [mm]:
1500

Szerokość łoża [mm]:
250

Przelot wrzeciona [mm]: 52

Końcówka wrzeciona:

Camlock D 1-6

obroty wrzeciona [obr/min.]: 30-3000

Końcówka tulei konika: MK4

moc silnika [kW]: 5,5

Odczyt cyfrowy dla 3 osi: tak

POZYCJA 8



Frezarka uniwersalna 1320 x 320 MTP XZ6350ZB 1320 x 320 mm

Parametry techniczne:

Wymiary stołu [mm]:

1320x320

przesuw wzdłużny [mm]:

800

przesuw poprzeczny [mm]:

300

głowica skrętna 90 stopni stożek ISO 40.

wrzecino poziome ISO 40.

zakres obrotów [obr/min.]:

40-2000

prędkość posuwu [mm/min.]:

24-402

moc silnika [kW]:

2,2

cyfrowy odczyt dla 3 osi, oświetlenie, system chłodzący