

Napędy pneumatyczne

Szlifierki proste

PGTA 1/1010
PGT 1/1000

101 000 min⁻¹ / 75 Watt
100 000 min⁻¹ / 75 Watt



PFERD VALUE:

PGTA 1/1010



PGT 1/1000



Cechy:

- Brak pozostałości oleju na detalu obrabianym. PGTA 1/1010
- Najwyższa prędkość skrawania dla trzpieni frezarskich ze stopów twardych i ściernic trzpieniowych. Wąska szlifierka prosta pneumatyczna z sułnikiem turbinowym.
- Zdejmowana osłona wrzeciona.

Dostarczany osprzęt:

PGTA 1/1010

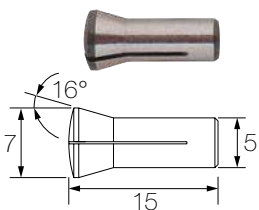
Przewód odprowadzający 0,6 m, przewód doprowadzający 2 m z zewnętrznym gwintem 1/4", szybkozłącze męskie z gwintem (SGTI), tuleja zaciskowa 3 mm, 2 klucze.

PGT 1/1000

Przewód doprowadzający 2 m z zewnętrznym gwintem 1/4", szybkozłącze męskie z gwintem (SGTI), tuleja zaciskowa 3 mm, 2 klucze.

Oznaczenie	EAN	Kierunek od prowadzenia powietrza	Zawór	Zużycie powietrza bieg jałowy [m ³ /min]	Zużycie powietrza z obciążeniem [m ³ /min]	Grupa tulei zaciskowych	Ø wewn. przewód doprow. [mm]	Waga netto [kg]
PGTA 1/1010	071199	z tyłu	obrotowy	0,50	0,35	1	5,5	0,190
PGT 1/1000	653449	z przodu	obrotowy	0,35	0,17	1	5	0,240

Tuleje zaciskowe



Grupa	dla Ø trzpienia		
	2,34 mm	3 mm	1/8 cale
	EAN 4007220		
1	196342	196359	196366

Klucz



Oznaczenie	EAN
EM SW 7 mm	592885

Mikrofiltr



Oznaczenie	EAN
SF 24 STG-IG 1/4	953259

Grupa maszyn						System szybkiego podłączenia
1	2	3	4	5	6	Symbol zamówieniowy z wymiarami
•	•			•		SF 24 STG-IG 1/4 do tulejki 1/4" zewn. i PLS 9 A KPL

Pasujące narzędzia PFERD

Katalog 2	Katalog 3*	Katalog 4*	Katalog 5
Trzpienie frezarskie HM Uzębienie 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO do Ø 3 mm Trzpień Ø 3 mm	Ściernice trzpieniowe Trzpień Ø 3 mm: do Ø 5 mm Ø 5 do 6 mm Szerokość do 13 mm	Ściernice trzpieniowe do szlifu dokładnego Poliflex Trzpień Ø 3 mm Spoiwa: GHR do Ø 4 mm LR, TX do Ø 6 mm	Diamantowe ściernice trzpieniowe do Ø 3,5 mm Trzpień Ø 3 mm Ściernice trzpieniowe z nasypem CBN do Ø 4,5 mm Trzpień Ø 3 mm

*Katalogi 3/4: Dane odnoszą się do otwartej długości trzpienia 10 mm oraz maks. średnicy narzędzia.

Wskazówka: Należy przestrzegać zaleceń dot. prędkości pracy podanych w katalogach 2-8.