

# Napędy pneumatyczne

## Szlifierki proste



### Cechy:

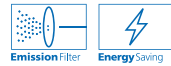
- Z olejem lub bez oleju – bez różnicy obrotów przy takiej samej mocy, bez pozostałości oleju na detalu obrabianym.
- Wysoka moc napędu.
- Stała moc dzięki zastosowaniu regulatora siły odśrodkowej.
- Można stosować także narzędzia o  $\varnothing$  trzpienia 6 mm / 1/4".

### Dostarczany osprzęt:

Przewód odprowadzający 0,75 m, przewód doprowadzający 2 m bez szybkozłącza, tuleja zaciskowa 3 mm, 2 klucze.

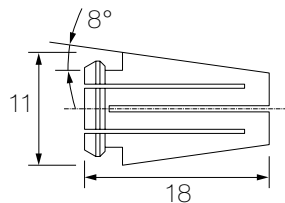


### PFERDVALUE:



Oznaczenie	EAN	Kierunek od prowadzenia powietrza	Zawór	Zużycie powietrza bieg jałowy [m³/min]	Zużycie powietrza z obciążeniem [m³/min]	Grupa tulei zaciskowych	$\varnothing$ wewn. przewód doprow. [mm]	Waga netto [kg]
PGTA 3/700	373248	z tyłu	suwakowy	0,25	0,80	4	8	0,390

### Tuleje zaciskowe



### Klucz



Oznaczenie	EAN
EM SW 14 mm	4007220
	206836

Grupa	dla $\varnothing$ trzpienia			
	3 mm	6 mm	1/8 cale	1/4 cale
	EAN 4007220			
4	349311	349298	349328	349304

### Tłumik



Dla ochrony słuchu i bardziej komfortowej pracy zaleca się stosowanie tłumika FD 47-8-30,5.



Oznaczenie	EAN
	4007220
FD 47-9-30,5	968765
Pasujący do przewodu doprowadzającego o $\varnothing$ [mm]	Pasujący do przewodu odprowadzającego o $\varnothing$ [mm]
9	30,5

### Zestaw podłączeniowy



Oznaczenie	EAN
AS 2	4007220
	351116

Grupa maszyn						System szybkiego podłączenia
1	2	3	4	5	6	Symbol zamówieniowy z wymiarami
				•		AS 2

### Mikrofiltr (wielkość porów: 5 $\mu$ m)



Oznaczenie	EAN
SF 24 STG-T8	4007220
	809020

Grupa maszyn						System szybkiego podłączenia
1	2	3	4	5	6	Symbol zamówieniowy z wymiarami
				•		SF 24 STG-T8 do PLS 8

### Pasujące narzędzia PFERD

Katalog 2	Katalog 3*	Katalog 4*	Katalog 5
<b>Trzpień frezarskie HM</b> <b>Uzębienie 3 PLUS, 4, 5, ALU, INOX, MICRO</b> do $\varnothing$ 3 mm Trzpień $\varnothing$ 3 mm	<b>Ściernice trzpieniowe</b> Trzpień $\varnothing$ 3 mm: do $\varnothing$ 5 mm $\varnothing$ 5 do 8 mm Szerokość do 13 mm $\varnothing$ 8 do 13 mm Szerokość do 3 mm Trzpień $\varnothing$ 6 mm: do $\varnothing$ 5 mm $\varnothing$ 5 do 10 mm Szerokość do 25 mm $\varnothing$ 10 do 13 mm Szerokość do 20 mm	<b>Ściernice trzpieniowe do szlifu dokładnego Poliflex</b> Trzpień $\varnothing$ 3 mm Spoiwa: <b>GHR</b> do $\varnothing$ 4 mm <b>LR, TX</b> do $\varnothing$ 6 mm	<b>Diamentowe ściernice trzpieniowe</b> do $\varnothing$ 5 mm do CFK/GFK do $\varnothing$ 10,0 mm Trzpień $\varnothing$ 3 + 6 mm <b>Ściernice trzpieniowe z nasypem CBN</b> do $\varnothing$ 7,0 mm Trzpień $\varnothing$ 3 + 6 mm

Jeśli nie podano średnicy trzpienia, zasadniczo dostarczany jest trzpień  $\varnothing$  6 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.