

Napędy pneumatyczne

Szlifierki proste



Stosować tylko z olejem,
4 kropla na minutę

PGAS 5/280 HV

28 000 min⁻¹ / 370 Watt

Cechy:

- Najłżejsza szlifierka prosta w tym zakresie mocy.
- Bardzo poręczna i łatwa w prowadzeniu.
- Dobra wydajność przy kompaktowej konstrukcji.

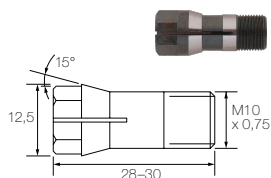
Dostarczany osprzęt:

Przewód odprowadzający 0,75 m, przewód doprowadzający 2 m bez szybkozłącza, tuleja zaciskowa 6 mm, 2 klucze.



Oznaczenie	Symbol	EAN 4007220	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]
PGAS 5/280 HV	80106020	176733	z tyłu	dźwigniowy	0,70	0,85	6	8	0,620

Tuleje zaciskowe:



GRUPA	dla Ø trzpienia					
	3 mm	6 mm	8 mm	3/32 cale	1/8 cale	1/4 cale
	EAN 4007220					
6	212875	212851	212936	234969	212882	212868

Klucz

Oznaczenie	EAN 4007220
EM SW 11 mm	206812
EM SW 14 mm	206836

Zestaw podłączeniowy:



Oznaczenie	EAN 4007220	Grupa maszyn					
AS 2	351116	1	2	3	4	5	6
Zestaw podl. nr 2						✓	

Tłumik



Dla znacznie przyjemniejszej i cichej pracy z napędami oferujemy tłumik.



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

Mikrofiltr (wielkość porów: 5 µm)



Oznaczenie	EAN 4007220	Grupa maszyn					
SF 24 STG-T8	809020	1	2	3	4	5	6
do PLS 8						✓	

Pasujące narzędzia PFERD

Katalog 2	Katalog 3*	Katalog 4*	Katalog 5*	Katalog 5*
Trzpienie frezarskie HM Uzębienie 3, 3 PLUS, 4, 5, STEEL, INOX, NON-FERROUS, CAST, MICRO, TITANIUM Ø 4 do 6 mm Uzębienie 1, ALU, FVK, FVKS, PLAST, ALLROUND Ø 6 do 12 mm Trzpienie frezarskie HSS Uzębienia specjalne Ø 3,2 mm	Ściernice trzpieniowe Trzpień Ø 3 mm: do Ø 20 mm Ø 20 do 25 mm Szerokość do 16 mm Trzpień Ø 6 mm: do Ø 13 mm Ø 13 do 25 mm Szerokość do 40 mm Ø 25 do 32 mm Szerokość do 20 mm Trzpień Ø 8 mm: do Ø 32 mm Szerokość do 40 mm	Ściernice trzpieniowe do szlifu dokładnego Poliflex Trzpień Ø 3 + 6 mm Spoiwa: GR, PUR do Ø 10 mm GHR, LR, TX, LHR do Ø 20 mm Opaski ściernic i korpusy nośne opasek ściernic do Ø 19 mm POLICAP do Ø 7 mm Trzpień Ø 3 + 6 mm Ściernice wachlarzowe do Ø 20 mm Trzpień Ø 3 + 6 mm Spraszowane ściernice krążkowe POLINOX PNER Ø 25 mm	Diamantowe ściernice trzpieniowe Ø 5,5 do 12,0 mm Ściernice trzpieniowe z nasypem CBN Ø 10,0 do 15,0 mm Diamantowe ściernice tarczowe do cięcia Ø 30 do 50 mm pasujące Trzpienie mocujące BO 6/10 3 BO 8/10 3	Ściernice tarczowe do cięcia EHT Ø 30 mm pasujące Trzpienie mocujące BO 6/6 0-4 do Ø 50 mm pasujące Trzpienie mocujące BO SPG 6/6 0-10 Krażki ściernic ER Ø 30 mm pasujące Trzpienie mocujące BO 6/6 3-10 do Ø 50 mm pasujące Trzpienie mocujące BO SPG 6/6 0-10 BO SPG 6/10 0-10v

Jeśli nie podano średnicy trzpienia, zasadniczo dostarczany jest trzpień Ø 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.