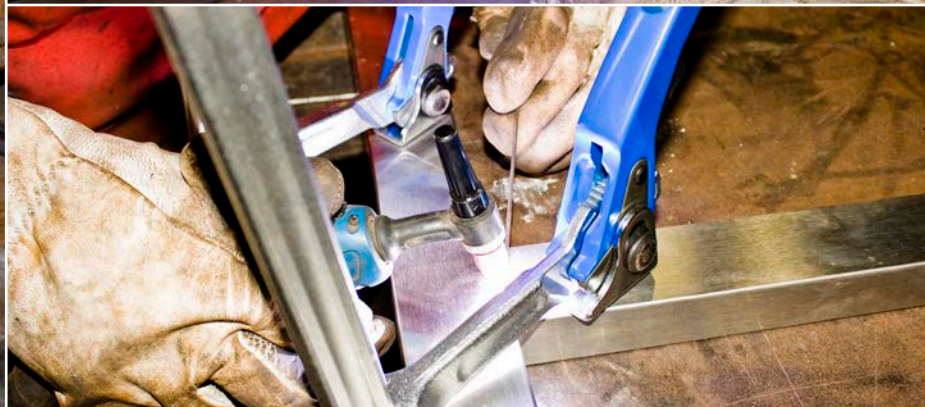
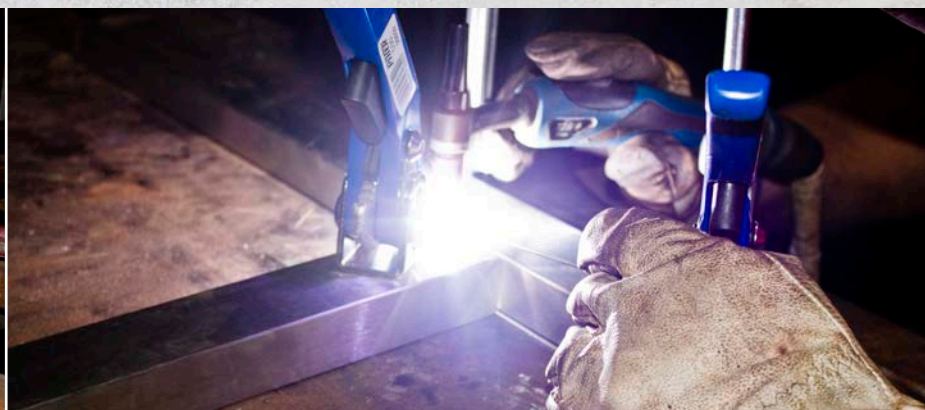


OFERTA SPECJALNA DLA SPAWALNICTWA


PHER


PROFESJONALNE NARZĘDZIA ZACISKOWE





MAXIPRESS

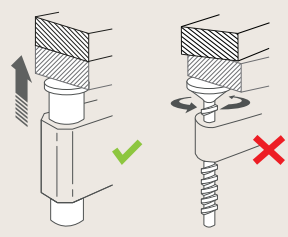




 Zakrzywiona szczęka górna pozwala na pracę wokół kątów i wypustów.


 Wspornik do klejenia.


 Rowkowana powierzchnia zapewnia optymalny chwyt na rurach, profilach, itp.

 Prosty ruch bez przekreśleń chwytanego materiału.






  System pozycjonujący, zapobiega przed swobodnym opadaniem dolnej szczęki.

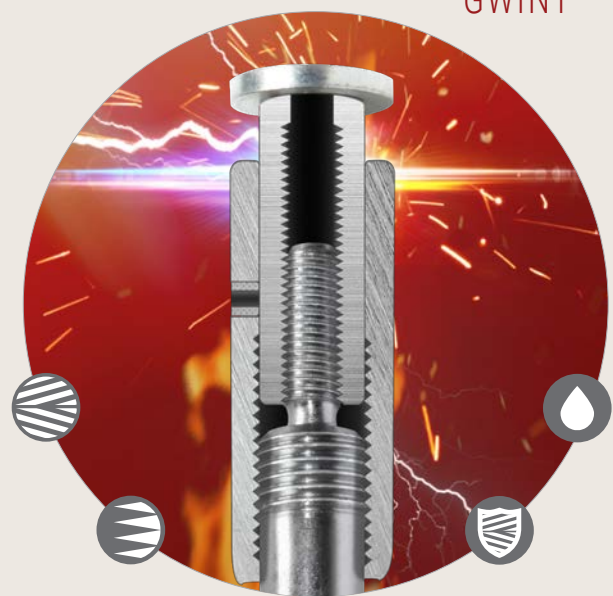
 Otwór do smarowania gwintu.


 Wymienny uchwyt w ergonomicznym kształcie.


W PEŁNI
CHRONIONY
PODWÓJNY
GWINT


 Antypoślizgowy hamulec dolnej szczęki wykonany z hartowanej stali.


 Ekstra wytrzymała stalowa prowadnica (90 kg/mm²)
 Pokrycie antykorozyjne.



 Otwór w mechanizmie dociskowym pozwalający na smarowanie gwintu.

 Zwiększa i zapewnia pewniejszy chwyt podczas pracy pod kątem.

 Trójkątne zęby oraz podwójny gwint zwielfokrotnia zarówno siłę jak i prędkość posuwu.

 Zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi tj. odpryski spawalnicze, zabrudzenia betonem, opiłkami stali, itp.

MAXIPRESS F

WYMIARY
PROWADNICZY

35 x 8 mm

MAKS.
NACISK

900 Kg



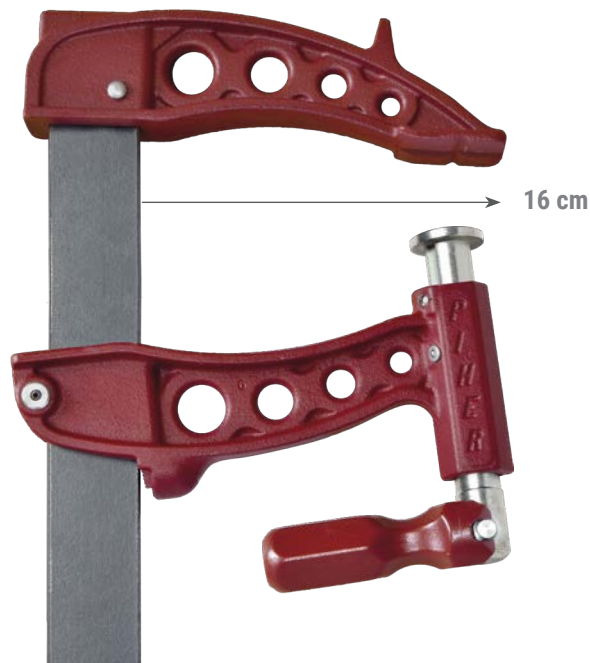
MAXIPRESS R

WYMIARY
PROWADNICZY

40 x 10 mm

MAKS.
NACISK

1000 Kg



SYMBOL	cm	cm	cm	Kg
P60020	20	12	10	2,12
P60030	30			2,34
P60040	40			2,56
P60050	50			2,78
P60060	60			3,00
P60080	80			3,44
P60100	100			3,88
P60120	120			4,32
P60150	150			4,98

SYMBOL	cm	cm	cm	Kg
P61030	30	16	14	3,5
P61040	40			3,82
P61050	50			4,13
P61060	60			4,45
P61080	80			5,07
P61100	100			5,7
P61120	120			6,33
P61150	150			7,27
P61200	200			8,83
P61250	250			10,06
P61300	300	10,72		

UCHWYT



SYMBOL	DO MODELU	gr
P59001	Maxipress R, F	95

RUCHOMA SZCZĘKA

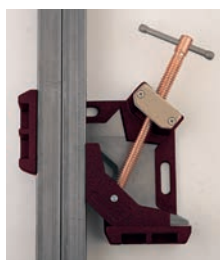


SYMBOL	DO MODELU	Kg
P14055	Maxipress F	0,93
P14068	Maxipress R	1,26



Zeskanuj kod Qr i zobacz prezentację produktu.

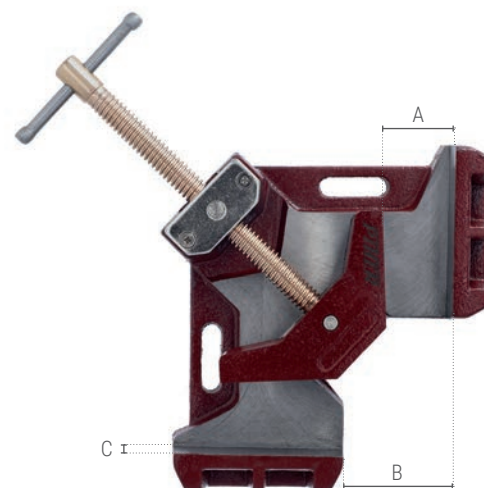
Dodatkowe zastosowanie



ZACISK KĄTOWY SPAWALNICZY

- Wykonany z żeliwa sferoidalnego.
- Miedziana śruba zapobiega przywieraniu podczas spawania.
- Automatyczne dostosowanie do różnych grubości materiału.

SYMBOL	TYP	A cm	B cm	C cm	Kg
P30001	A-10	0-8,5	6,5	3,5	5
P29999	A-00	0-12	10	6	9,2



ŚCISKI ODWRÓCONE MAXIPRESS F

WYMIARY
PROWADNICY

35 x 8 mm

MAKS.
NACISK

900 Kg



SYMBOL	↑ cm	← cm	↔ cm	R cm	Kg
P60504	40	12	10	27-64	3,03
P60505	50			27-74	3,25
P60506	60			27-84	3,47
P60508	80			27-104	3,91
P60510	100			27-124	4,35
P60512	120			27-144	4,79
P60515	150			27-174	5,45
P60520	200			27-224	6,55

ŚCISKI ODWRÓCONE MAXIPRESS R

WYMIARY
PROWADNICY

40 x 10 mm

MAKS.
NACISK

1000 Kg



SYMBOL	↑ cm	← cm	↔ cm	R cm	Kg
P61504	30	16	14	30-77	4,01
P61505	50			30-87	4,68
P61506	60			30-107	5,00
P61508	80			30-127	5,67
P61510	100			30-147	6,25
P61512	120			30-177	6,88
P61515	150			30-227	7,82
P61520	200			30-277	9,39
P61525	250			30-327	10,96
P61530	300			34-331	12,53

ŚCISKI ŚRUBOWE DO RUR MAXIPRESS FT

WYMIARY
PROWADNICY

35 x 8 mm

MAKS.
NACISK

900 Kg



NOWOŚĆ

↻ Maksymalna średnica rur 20 cm

SYMBOL	↑ cm	← cm	↔ cm	R cm	Kg
P60602	40	12	10	31-48	3,03
P60604	50			31-68	3,25
P60606	60			31-88	3,47
P60608	80			31-108	3,91
P60610	100			31-128	4,35
P60612	120			31-148	4,79
P60615	150			31-178	5,45
P60620	200			31-228	6,55

ŚCISKI ŚRUBOWE DO RUR MAXIPRESS RT

WYMIARY
PROWADNICY

40 x 10 mm

MAKS.
NACISK

1000 Kg



NOWOŚĆ

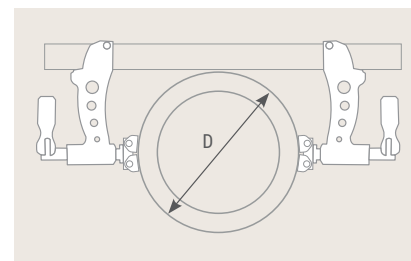
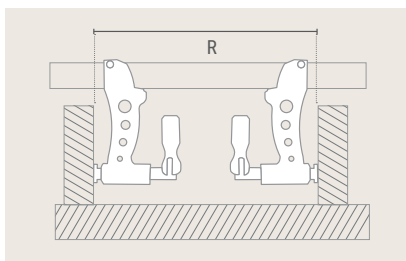
↻ Maksymalna średnica rur 30 cm

SYMBOL	↑ cm	← cm	↔ cm	R cm	Kg
P61603	40	16	14	34-61	4,37
P61605	50			34-81	4,68
P61606	60			34-91	5,00
P61608	80			34-111	5,67
P61610	100			34-131	6,25
P61612	120			34-151	6,88
P61615	150			34-181	7,82
P61620	200			34-231	9,39
P61625	250			34-281	1,96
P61630	300			34-331	12,53

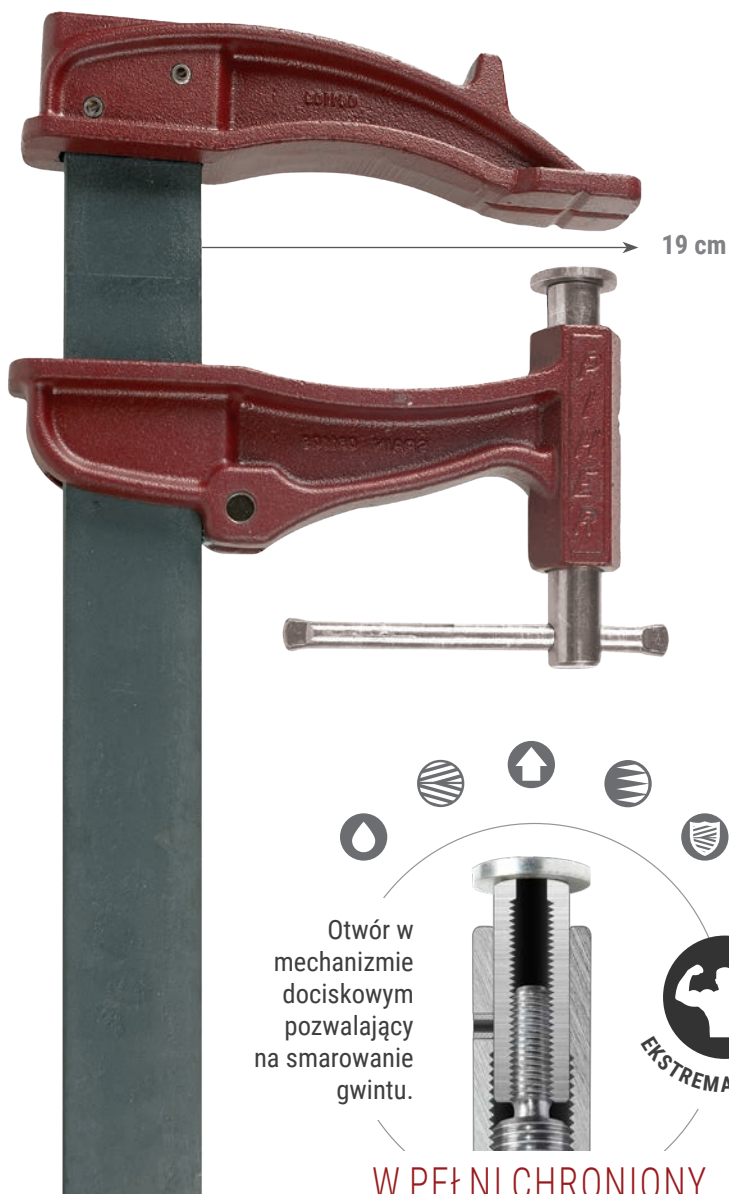
RUCHOMA SZCZĘKA DO RUR



SYMBOL	DO MODELU	Kg
P60601	Maxipress FT	1,1
P61601	Maxipress RT	1,3



MODEL XXL



Ekstremalnie silne ścisaki.

- Gwint w pełni chroniony przed kurzem, odpryskami spawalniczymi oraz wstrząsami.
- Szczęki odlane z żeliwa sferoidalnego.
- Ekstra wytrzymała stalowa prowadnica (90 kg/mm²).
- Otwór w mechanizmie dociskowym pozwalający na smarowanie gwintu.
- Hamulec antypoślizgowy na ruchomej szczęce.
- Szczęki epoksydowane przed malowaniem.
- Zakrzywiona szczeka górna, pozwala na pracę wokół kątów i wpuśtów.
- Dla przemysłu spawalniczego, stoczniowego, stalowy, itp.

SYMBOL	WYMIARY PROWADNICY		MAKS. NACISK		
	cm	cm	cm	Kg	
P12030	60	12	19	16,5	2200
P12040	40				7,5
P12050	50				8,0
P12060	60				8,5
P12080	80				9,2
P12100	100				10,3
P12120	120				11,4
P12150	150				12,6
P12200	200				14,2
P12250	250				17,1
P12275	275				20,0
P12300	300				21,3
					22,7

W PEŁNI CHRONIONY
PODWÓJNY GWINT



RUCHOMA SZCZĘKA XXL

SYMBOL	DO MODELU
P14120	Maxipress XXL

ŚCISK SPAWALNICZY MODEL GF

NOWOŚĆ

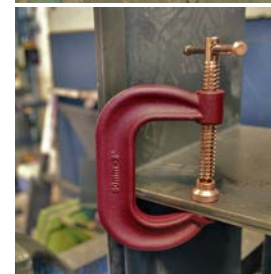
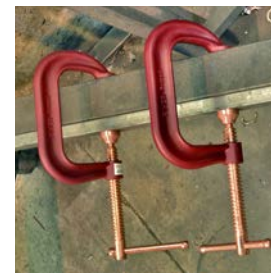


- Korpus wykonany z kutej stali hartowanej.

Gwint do ekstremalnego nacisku.

- Twardość HRC 32-38.
- Pokryty podwójną warstwą miedzi.
- Chroniony przed odpryskami spawalniczymi.

SYMBOL	WYMIARY		MAKS. NACISK
	cm	cm	Kg
P55505	5	5,4	1800
P55508	7,5	6,3	1,02
P55510	10	8,3	1,31
P55515	15	10,5	2,3
P55520	20	12,7	3,5



BLUELINE



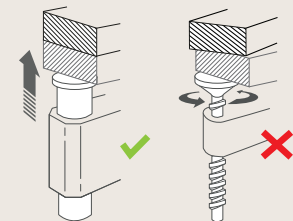
Epoksydowane
szczęki odlewane z
żeliwa



Prosty ruch bez przekreśń
chwytanego materiału.



Antypoślizgowy hamulec dolnej
szczęki wykonany z hartowanej
stali.



W PEŁNI
CHRONIONY
PODWÓJNY
GWINT



Ekstra wytrzymała stalowa
prowadnica (90 kg/mm^2)
Pokrycie antykorozyjne.



Zwiększa i zapewnia
pewniejszy chwyt podczas
pracy pod kątem.



Trójkątne zęby oraz podwójny
gwint z wielokrotną zarówno
siłą jak i prędkością posuwu.



Gwint w pełni chroniony
przed kurzem, odpryskami
spawalniczymi oraz wstrząsami.

BLUELINE F

WYMIARY
PROWADNICY

35 x 8 mm

MAKS.
NACISK

900 Kg



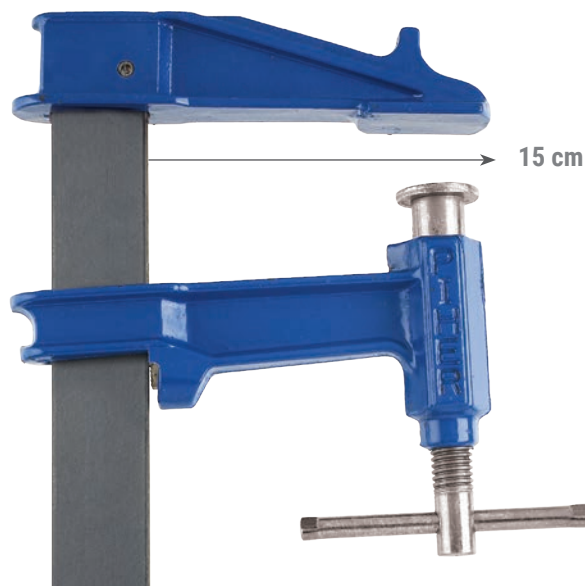
BLUELINE R

WYMIARY
PROWADNICY

40 x 10 mm

MAKS.
NACISK

1000 Kg



SYMBOL	cm	cm	cm	Kg
P04020	20	12	10,5	1,80
P04030	30			2,00
P04040	40			2,20
P04050	50			2,40
P04060	60			2,60
P04080	80			3,00
P04100	100			3,40
P04120	120			3,80
P04150	150			4,40
P04200	200			5,40

SYMBOL	cm	cm	cm	Kg
P05020	20	15	12,5	2,80
P05030	30			3,10
P05040	40			3,40
P05050	50			3,70
P05060	60			4,00
P05080	80			4,60
P05100	100			5,20
P05120	120			5,80
P05150	150			6,70
P05200	200			8,20
P05250	250	9,70		
P05300	300	11,20		

RUCHOMA SZCZĘKA

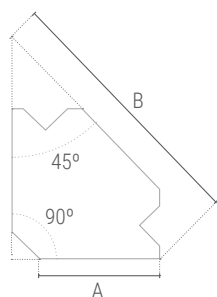


SYMBOL	DO MODELU
P14031	Blueline E
P14041	Blueline F
P14051	Blueline R

KĄTOWNIK MAGNETYCZNY

- Magnesy ferrytowe w osłonie bakelitowej.
- Utrzymanie elementów pod kątem 45 i 90 stopni.
- Do profesjonalnego użytku przemysłowego.
- Ścianki z blachy stalowej o grubości 2,5mm.

SYMBOL	TYP	A cm	B cm	Kg
P29003	Q1	8,5	15	0,30
P29004	Q2	11	19,5	0,65
P29005	Q3	14	26	1,20



Bakelit nieodkształcalny



SPAWALNICZY ZACISK UZIEMIAJĄCY

- Elementy stykowe w całości wykonane z miedzi.
- Do użytku przemysłowego.
- Trwały magnes ferrytowy.

PRZYŁĄCZA DO ZACISKÓW SPAWALNICZYCH



SYMBOL	(A)
P29008	300
P29009	500

SYMBOL	TYP	Ø cm	(A)	Kg
P29006	MG1	6	150	0,18
P29007	MG2	9	300	0,55



ZACISK DO STOŁÓW SPAWALNICZYCH

Jeden zacisk do wszystkich otworów w stole.

Zaprojektowany z myślą o wszechstronności. Możliwość zastosowania w stołach spawalniczych w każdym otworze o standardowej średnicy.



Ergonomiczny wymienny uchwyt z możliwością ustawienia go w różnych pozycjach.



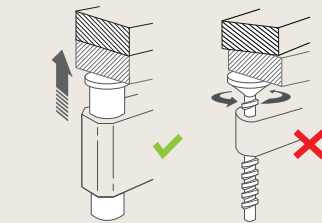
W PEŁNI
CHRONIONY
PODWÓJNY
GWINT

Otwór w mechanizmie dociskowym pozwalający na smarowanie gwintu.

Możliwość obrotu w pionie i poziomie o 360 stopni.

Tłok odchyła się o 40°, żeby dostosować się do każdego kąta.

Ruchoma blokada pozwala na nawet całkowite ukrycie pręta w stole.



Prosty ruch bez przekręceń chwytanego materiału.



Docisk posiada otwór M6, co umożliwia zastosowanie różnych akcesoriów.



Otwór w mechanizmie dociskowym pozwalający na smarowanie gwintu.



Zwiększa i zapewnia pewniejszy chwyt podczas pracy pod kątem.



Trójkątne zęby oraz podwójny gwint zwielfokrotnia zarówno siłę jak i prędkość posuwu.



Zabezpieczony przed czynnikami zewnętrznymi tj. odpryski spawalnicze, zabrudzenia betonem, opiłkami stali, itp.

ZACISK SPAWALNICZY

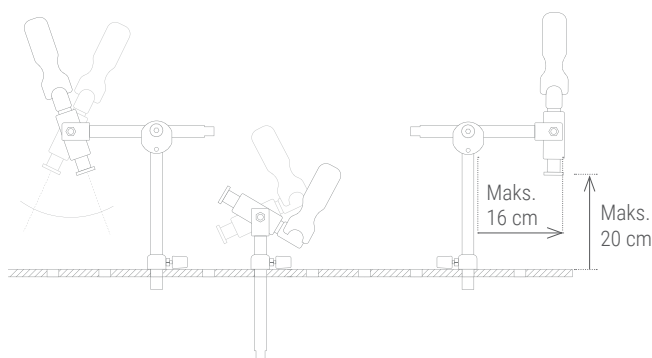
NOWOŚĆ

- Możliwość dociskania pionowo i poziomo.
- Możliwość dostosowania do każdego kąta.
- Ocynkowany pręt oraz łączenie wykonane ze stali węglowej.
- Wymienny ergonomiczny uchwyt składany wykonany z tworzywa sztucznego wzmocnianego włóknem szklanym.
- Docisk z gwintowanym otworem M6 w celu zamontowania akcesoriów.

SYMBOL	Kg
P19100	1,24

MAKS.
NACISK

350 Kg

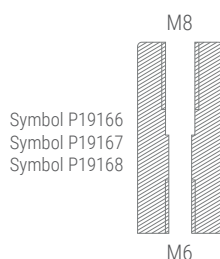
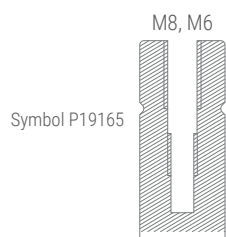


Zeskanuj kod Qr i zobacz prezentację produktu.

PRĘT PIONOWY

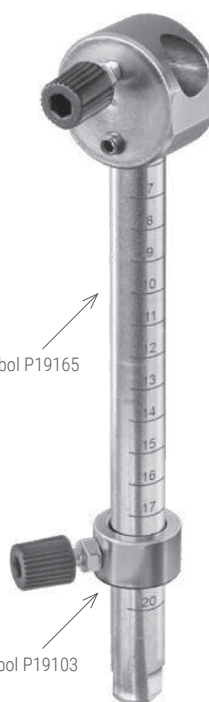


SYMBOL	Ø cm	L mm	gr
P19165	Ø16	220	330
P19166	Ø16	40	52
P19167	Ø22	40	107
P19168	Ø28	40	181

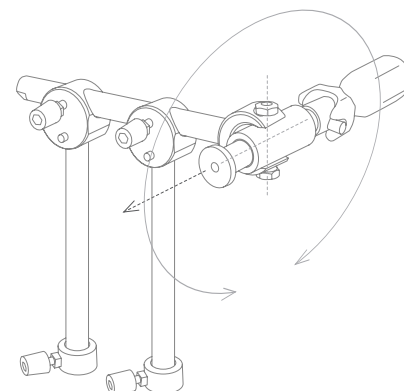


- Wykonane z ocynkowanej stali węglowej.

POMOCNICZY PRĘT 90 STOPNI



SYMBOL	gr
P19102	530



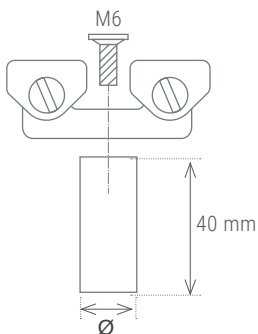
Zastosowanie dodatkowego pręta pionowego pozwala na zaciskanie elementów 360 stopni.

- Wykonane z ocynkowanej stali węglowej.

**PRYZMA DO RUR
Z PRĘTEM MOCUJĄCYM**



SYMBOL	Ø cm	gr
P19111	Ø16	230
P19112	Ø22	290
P19113	Ø28	360



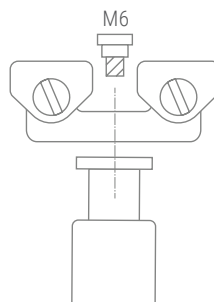
- Wykonane z ocynkowanej stali, osadzone na pręcie aluminiowym. Idealne do osadzania rur



**PRYZMA DO RUR
MOCOWANA DO ZACISKU SPAWALNICZEGO**



SYMBOL	gr
P19114	180



- W zestawie dwie śruby: blokująca pryzmę oraz pozwalająca na jej obracanie.
- Wykonane z ocynkowanej stali.
- Mocowane do ścisku za pomocą śrub M6.

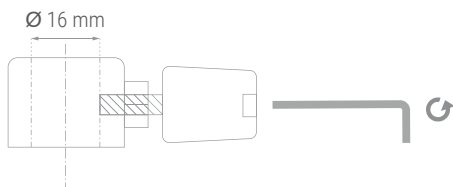


STOPERY DO PRĘTÓW



SYMBOL	gr
P19103	50

- Wykonane z ocynkowanej stali węglowej

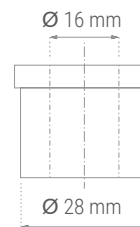
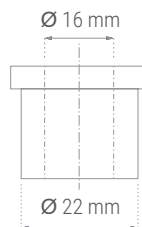


PIERŚCIENIE MOCUJĄCE



SYMBOL	Ø cm	gr
P19169	Ø22	20
P19170	Ø28	60

- Wykonane z ocynkowanej stali węglowej





KUTE ŚCISKI STALOWE - MODEL POT

- Przeznaczone do najcięższej pracy.
- Wykonane ze stali hartowanej i kutej na gorąco.
- Wymienne stopy dociskowe.

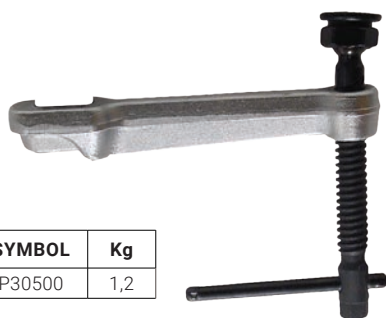
WYMIARY
PROWADNICZY 40 x 20 mm

MAKS.
NACISK 2200 Kg

SYMBOL	 cm	 cm	Kg
P30503	30	17,5	5,05
P30505	50		6,62
P30508	80		8,30
P30510	100		9,43
P30515	150		12,07



RUCHOMA SZCZĘKA



SYMBOL	Kg
P30500	1,2



STOPA PŁASKA



Nakładka na szczękę

SYMBOL	gr
P30401	30

SYMBOL	gr
P30404	30

STOPA ANTYPOŚLIZGOWA



Nakładka na szczękę

SYMBOL	gr
P30402	30

SYMBOL	gr
P30405	30

PRYZMA





Nakładka na szczękę

SYMBOL	gr
P30403	30

SYMBOL	gr
P30406	30



KUTE ŚCISKI STALOWE - MODEL PAL

- Wykonany z kutej stali.
- Ruchoma szczęką z mechanizmem zapadkowym.

SYMBOL	 cm	 cm	Kg	WYMIARY PROWADNICY	MAKS. NACISK
P30612	12	6	0,53	13,5 x 6,5 mm	160 Kg
P30616	16	8	0,67	16 x 7,5 mm	300 Kg
P30620	20	10	1,13	19,5 x 9,5 mm	350 Kg
P30625	25	12	1,5	22 x 10 mm	400 Kg
P30630	30		1,58	22 x 10 mm	
P30640	40		2,44	25,5 x 12 mm	550 Kg
P30660	60		2,83	25,5 x 12 mm	
P30680	80		3,64	27 x 13 mm	
P30691	100	4,22	27 x 13 mm	600 Kg	



KUTE ŚCISKI STALOWE - MODEL PAL R

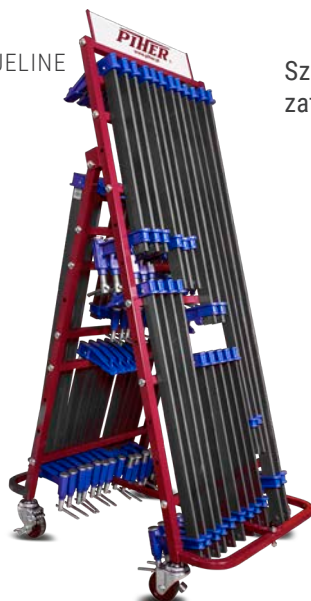
SYMBOL	 cm	 cm	Kg	WYMIARY PROWADNICY	MAKS. NACISK
P30703	30	14	2,26	25,5 x 12 mm	500 Kg
P30704	40		2,5	25,5 x 12 mm	
P30705	50		2,72	25,5 x 12 mm	
P30706	60		2,92	25,5 x 12 mm	

EKSPOZYCJE ŚCISKÓW



BLUELINE

MAXIPRESS



Szacunkowa wartość zatowarowania 4 000 zł netto.

Do zatowarowania ekspozytor za 1zł netto

- wysokość 125 cm
- szerokość 82 cm
- głębokość 54 cm

