



ŚCISKI

stolarskie
stalowe
szybkomocujące



ŚCISKI

Ściski stolarskie

Clamps

Ścisk stolarski - zwornice

- ramiona ścisku wykonane są ze specjalnego żeliwa ciągliwego
- prowadnica z krawędziami fazowanymi ze stali jakościowej ciągnionej
- produkowane w czterech wersjach długości ramion: 120, 175 mm
- standardowo produkowane z rączką drewnianą lub na zamówienie klienta z metalowym pokrętle, -śruba Tr16x4.

Adjustable screw clamps

- screw clamps are produced in two versions of arm lengths 120, 175 mm
- the clamp arms are made of special malleable cast iron
- the slide bar is made of quality drawn steel with bevelled edges.



| Nr katalogowy | Rozmiar | Prowadnica | a max | h | Waga [kg] |
|---------------|----------|------------|-------|-----|-----------|
| 10120-150 | 150/120 | 30x10 | 150 | 125 | 2 |
| 10120-200 | 200/120 | 30x10 | 200 | 125 | 2 |
| 10120-250 | 250/120 | 30x10 | 250 | 125 | 2 |
| 10120-300 | 300/120 | 30x10 | 300 | 125 | 2 |
| 10120-400 | 400/120 | 30x10 | 400 | 125 | 2,5 |
| 10120-500 | 500/120 | 30x10 | 500 | 125 | 2,5 |
| 10120-600 | 600/120 | 30x10 | 600 | 125 | 3 |
| 10120-800 | 800/120 | 30x10 | 800 | 125 | 3,5 |
| 10120-1000 | 1000/120 | 30x10 | 1000 | 125 | 4 |
| 10120-1200 | 1200/120 | 30x10 | 1200 | 125 | 4,5 |
| 10170-200 | 200/175 | 35x10 | 200 | 175 | 3 |
| 10170-250 | 250/175 | 35x10 | 250 | 175 | 3, |
| 10170-300 | 300/175 | 35x10 | 300 | 175 | 3,5 |
| 10170-350 | 350/175 | 35x10 | 350 | 175 | 3 |
| 10170-400 | 400/175 | 35x10 | 400 | 175 | 3,5 |
| 10170-500 | 500/175 | 35x10 | 500 | 175 | 4 |
| 10170-600 | 600/175 | 35x10 | 600 | 175 | 4,5 |
| 10170-800 | 800/175 | 35x10 | 800 | 175 | 5 |
| 10170-1000 | 1000/175 | 35x10 | 1000 | 175 | 5,5 |
| 10170-1200 | 1200/175 | 35x10 | 1200 | 175 | 6,5 |
| 10170-1500 | 1500/175 | 35x10 | 1500 | 175 | 8 |
| 10170-1600 | 1600/175 | 35x10 | 1600 | 175 | 8 |
| 10170-1800 | 1800/175 | 35x10 | 1800 | 175 | 8,5 |
| 10170-2000 | 2000/175 | 35x10 | 2000 | 175 | 9,0 |
| 10170-2200 | 2200/175 | 35x10 | 2200 | 175 | 9 |
| 10170-2500 | 2500/175 | 35x10 | 2500 | 175 | 10 |
| 10170-3000 | 3000/175 | 35x10 | 3000 | 175 | 11 |

Elementy zamienne

Ramię ruchome ze śrubą i rączką drewnianą



Ramię stałe



Ramię ruchome



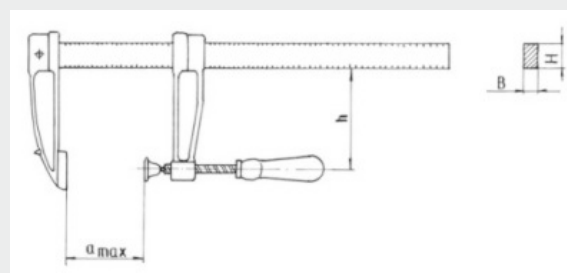
Śruba z rączką drewnianą



Pryzma



Pokrętko metalowe



Ściski stalowe z rączką drewnianą

Steel clamp with wood handle



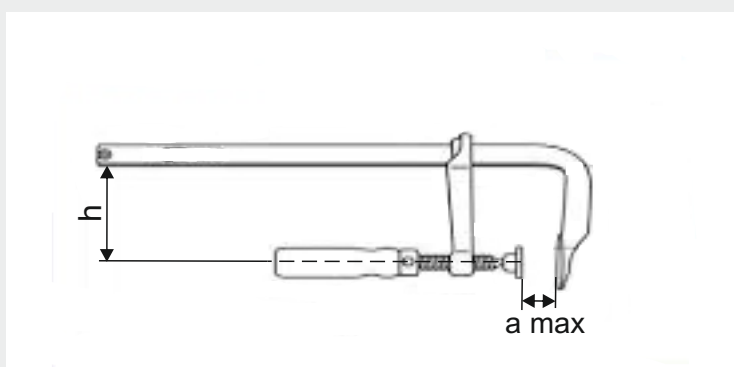
Ścisk stalowy z rączką drewnianą

- ramię stałe ścisku wykonane jest z hartowanego pręta stalowego o wysokiej wytrzymałości, dodatkowo cynkowane
- ramię ruchome wykonane ze stali kutej, hartowane i cynkowane
- śruba hartowana i czerniona z drewnianą rączką i cynkowaną nasadką.

Steel clamp with wood handle

- fixed bracket from hardened and tempered steel of high strength, galvanized, with bevel cut.
- sliding bracket from forged steel, hardened, galvanized.
- screw hardened and blacked, with a wooden hand and a galvanized cap.

| Wielkość [mm] | | Rozmiar | Rozmiar przewodnicy | Max siła mocowania [N] | Waga | Nr katalogowy |
|---------------|-------|----------|---------------------|--------------------------|------|---------------|
| h | a max | | | | | |
| 60 | 120 | 120/60 | 13x6 | 5000 | 1 | 08060-120 |
| 80 | 160 | 160/80 | 16x7 | 5000 | 1 | 08080-160 |
| 100 | 200 | 200/100 | 19x9 | 5000 | 1 | 08100-200 |
| 120 | 250 | 250/120 | 22x10 | 5000 | 1,5 | 08120-250 |
| 140 | 300 | 300/140 | 25x12 | 5000 | 2 | 08140-300 |
| 120 | 400 | 400/120 | 25x12 | 5000 | 2 | 08120-400 |
| 120 | 500 | 500/120 | 25x12 | 5000 | 2 | 08120-500 |
| 120 | 600 | 600/120 | 25x12 | 5000 | 2,5 | 08120-600 |
| 120 | 800 | 800/120 | 26x13 | 5000 | 3,5 | 08120-800 |
| 120 | 1000 | 1000/120 | 26x13 | 5000 | 4 | 08120-1000 |



Ściski stalowe z pokrętkiem metalowym

Steel clamp with metal knob



ŚCISKI STALOWE



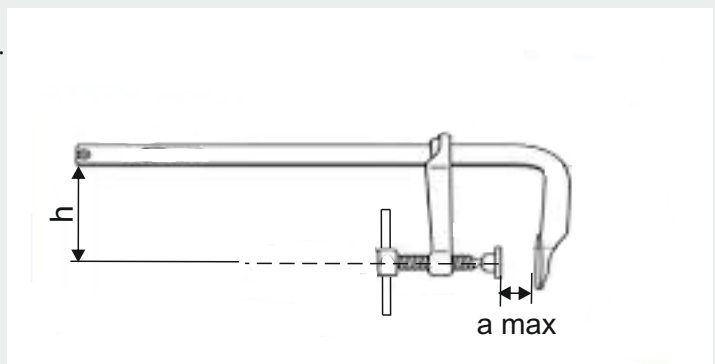
| Wielkość [mm] | | Rozmiar | Prowadnica | Max siła moc. [N] | Waga | Nr katalogowy |
|---------------|-------|----------|------------|---------------------|------|---------------|
| A | H max | | | | | |
| 60 | 120 | 120/60 | 13x6 | 5000 | 0,3 | 09060-120 |
| 80 | 160 | 160/80 | 16x7 | 5000 | 0,5 | 09080-160 |
| 100 | 200 | 200/100 | 19x9 | 5000 | 0,9 | 09100-200 |
| 120 | 250 | 250/120 | 22x10 | 5000 | 1,2 | 09120-250 |
| 140 | 300 | 300/140 | 25x12 | 5000 | 1,8 | 09140-300 |
| 120 | 400 | 400/120 | 25x12 | 5000 | 1,9 | 09120-400 |
| 120 | 500 | 500/120 | 25x12 | 5000 | 2,1 | 09120-500 |
| 120 | 600 | 600/120 | 25x12 | 5000 | 2,3 | 09120-600 |
| 120 | 800 | 800/120 | 27x13 | 5000 | 3,3 | 09120-800 |
| 120 | 1000 | 1000/120 | 27x13 | 5000 | 3,7 | 09120-1000 |
| 120 | 1250 | 1250/120 | 27x13 | 5000 | 4,4 | 09120-1250 |
| 120 | 1500 | 1500/120 | 27x13 | 5000 | 5 | 09120-1500 |
| 120 | 2000 | 2000/120 | 27x13 | 5000 | 6,3 | 09120-2000 |
| 175 | 400 | 400/175 | 30x15 | 5000 | 3 | 09175-400 |
| 175 | 600 | 600/175 | 30x15 | 7500 | 3,2 | 09175-600 |
| 175 | 800 | 800/175 | 30x15 | 7500 | 3,7 | 09175-800 |
| 200 | 300 | 300/200 | 30x15 | 7500 | 3 | 09200-300 |
| 200 | 400 | 400/200 | 30x15 | 7500 | 3,4 | 09200-400 |
| 200 | 500 | 500/200 | 30x15 | 7500 | 3,7 | 09200-500 |
| 200 | 600 | 600/200 | 30x15 | 7500 | 4 | 09200-600 |
| 200 | 800 | 800/200 | 30x15 | 7500 | 5 | 09200-800 |
| 200 | 1000 | 1000/200 | 30x15 | 7500 | 5,2 | 09200-1000 |
| 200 | 1500 | 1500/200 | 30x15 | 7500 | 6,7 | 09200-1500 |
| 200 | 2000 | 2000/200 | 30x15 | 7500 | 8,2 | 09200-2000 |

Ścisk stalowy z pokrętkiem metalowym

- ramię stałe ścisku wykonane jest z hartowanego pręta stalowego o wysokiej wytrzymałości, dodatkowo cynkowane
- ramię ruchome wykonano ze stali kutej, hartowane i cynkowane.
- śruba z przetyczką hartowana i czerniona
- ścisk testowany wytrzymałościowo.

Steel clamp with metal knob

- fixed bracket from hardened and tempered steel of high strength, additionally galvanized.
- sliding bracket from forged steel, hardened and galvanized.
- screw hardened and blackened, with metal knob.
- clamp resistance tested.



Ściski stalowe szybkomocujące

Quick action clamp

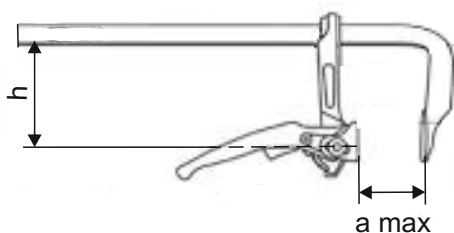


Ścisk stalowy szybkomocujący

- ramię stałe ścisku wykonane jest z hartowanego pręta o wysokiej wytrzymałości, dodatkowo cynkowane
- ramię ruchome wykonane ze stali kutej, hartowane i cynkowane
- przekładnia wykonana ze stali hartowanej powlekana plastikiem
- zaletą ścisku jest specjalna zapadka, która zapobiega samo-poluzowaniu nawet w trakcie wibracji
- dźwignia ta zaprojektowana jest do szybkiego, bezpiecznego i łatwego operowania ściskiem, wywiera duży nacisk na przedmiot obrabiany.

Quick action clamp

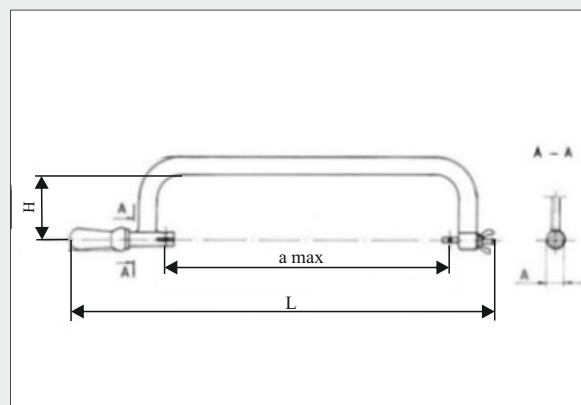
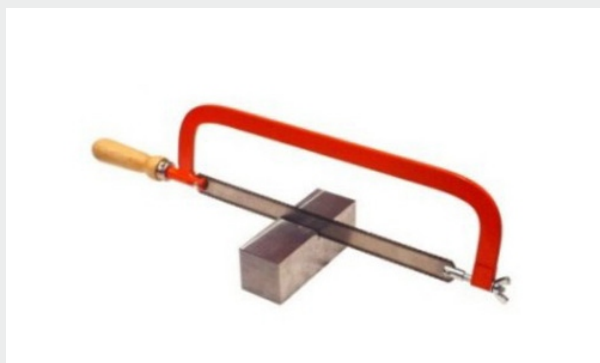
- fixed bracket from hardened and tempered steel of high strength, additionally galvanized.
- sliding bracket from steel, hardened and galvanized.
- gear made of hardened steel, with plastic coating.
- a special safety ratchet prevents self slackening even during vibrations, which enables a quick and secure application of the clamp.



| Wielkość [mm] | | Rozmiar | Rozmiar przewodnicy | Max siła moc. [N] | Waga [kg] | Nr katalogowy |
|---------------|-------|----------|---------------------|---------------------|-----------|---------------|
| h | a max | | | | | |
| 80 | 160 | 160/80 | 16x7 | 7500 | 0,5 | 07080-160 |
| 100 | 200 | 200/100 | 19x9 | 7500 | 1 | 07100-200 |
| 120 | 250 | 250/120 | 22x10 | 7500 | 2 | 07120-250 |
| 140 | 300 | 300/140 | 25x12 | 7500 | 2,5 | 07140-300 |
| 120 | 400 | 400/120 | 25x12 | 7500 | 2,5 | 07120-400 |
| 120 | 500 | 500/120 | 25x12 | 7500 | 3 | 07120-500 |
| 120 | 600 | 600/120 | 25x12 | 7500 | 3 | 07120-600 |
| 120 | 800 | 800/120 | 26x13 | 7500 | 3 | 07120-800 |
| 120 | 1000 | 1000/120 | 26x13 | 7500 | 4 | 07120-1000 |

Piłka do cięcia metalu

A hack-saw frame



Piłka do cięcia metalu

- ramki przeznaczone do brzeszczotów o długości do 300mm.
- ramka wykonana jest ze stali płaskiej 20 x 6, rączka wykonana z drewna, naciągacz motylkowy.
- standardowo wyposażone w brzeszczot
- produkowane w wysokości 70 i 90mm.

A hack - saw frame

The frames are designed for blades of the length up to 300 mm.
The frame is made of flat steel 20 x 6 mm with the wooden handle and butterfly tension nut.

| Wielkość S | H | L | a | A | Max siła cięcia [daN] | Masa [kg] | Nr katalogowy |
|------------|----|-----|-----|----|-----------------------|-----------|---------------|
| 300 | 70 | 520 | 312 | 30 | 280 | 1 | 11030-300/H70 |
| 300 | 90 | 520 | 312 | 30 | 280 | 1 | 11030-300/H90 |

