

### Ściernice otworowe - listkowe

SO-L

Obróbka drewna / Ściernice otworowe



Oferujemy ściernice listkowe i paskowe, które znajdują zastosowanie głównie przy szlifowaniu krawędzi, profili płaskich i wklęsłych oraz elementów toczonych. W zależności od typu ściernicy służą do zgrubnego jak i wykańczającego szlifowania. Dzięki swojej budowie dopasowują się do obrabianego elementu. W celu doboru odpowiedniej ściernicy prosimy o kontakt z działem handlowym.

#### Budowa:

W zależności od przeznaczenia, wykonywane ze sztywnego płótna ściernego typu X lub elastycznego typu J. Mocowane na metalowym pierścieniu.

#### Wymiary:

Średnica: 100-250 mm

Szerokość: 30-100 mm

Otwór wewnętrzny: 25, 32, 40, 50 mm

#### Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

### Ściernice otworowe z włókniny

SO-W

Obróbka drewna / Ściernice otworowe



Oferujemy ściernice, w których materiałem roboczym jest odpowiednio przygotowana włóknina. Znajdują one zastosowanie głównie podczas obróbki wykańczającej powierzchni płaskich oraz elementów profilowanych z drewna i MDF. Dzięki swojej budowie charakteryzują się wysoką wydajnością, są bardzo odporne na zabijanie i łatwo dopasowują się do obrabianego elementu. W zależności od rodzaju, ściernice służą do matowienia, wycinania włókien lub delikatnego szlifowania zachowując nadany kształt aż do całkowitego zużycia. W celu doboru odpowiedniej ściernicy prosimy o kontakt z działem handlowym.

#### Budowa:

W zależności od przeznaczenia, wykonywane z włókniny w czterech twardościach, włókniny przekładanej papierem lub płótnem ściernym, oraz włókniny impregnowanej. Mocowane na metalowym pierścieniu.

#### Wymiary:

Średnica: 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400 mm

Szerokość: 10-400 mm

Otwór wewnętrzny: 76, 115, 150, 200, 250 mm

#### Dostępne granulacje:

P16	P24	P36	P40	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240
P280	P320	P360	P400	P500	P600	P800	P1000	P1200	P1500	P2000	P3000

#### Dostępne twardości:

coarse	medium	fine	very fine	super fine	ultra fine
--------	--------	------	-----------	------------	------------