



## Tarcza Dr. Schulze ALS-E Asphalt Laser

Wybieram:: 300 mm,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/tarcze-diamantowe/260-64-tarcza-dr-schulze-als-e-asfalt-laser.html#/wymiar-300\\_mm](https://b2b.axam.net.pl/tarcze-diamantowe/260-64-tarcza-dr-schulze-als-e-asfalt-laser.html#/wymiar-300_mm)

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: ALS-E Asphalt Laser

### Inne kombinacje produktu:

#### Wybieram:

300 mm

350 mm

400 mm

450 mm

500 mm

600 mm

700 mm

800 mm

### Informacje

Profesjonalna tarcza do asfaltu Dr. Schulze ALS-E Asphalt Laser niemieckiego producenta Dr. Schulze.

### Opis produktu

Tarcza popularna ze względu na cenę, ale nie zalecana przy pracach profesjonalnych. UWAGA! Od średnicy 700 segmenty lutowane - cięcie tylko na mokro!

**Maszyna:** piła stołowa, przecinarka ręczna, przecinarka drogowa

**Chłodzenie:** na sucho i na mokro

#### Przeznaczenie:

- cegła ceramiczna
- asfalt
- beton niezbr. pow. 60 dni
- beton rozbiórkowy
- beton świeży do 30 dni
- beton świeży do 60 dni
- cegła wap.-piask.
- cegła zwykła
- dachówka cementowa
- krawężniki betonowe
- piaskowiec
- płyty drogowe
- pol-bruk
- poroterm
- silka
- szamot
- beton świeży do 14 dni (szybsze zużycie)
- beton świeży do 4 dni (szybsze zużycie)

#### Dostępne średnice:

średnica Ø	wymiary segmentów (dł. x szer. x wys)	ilość segmentów	grubość dysku	V max [m/s]	moc min - max [kW]
300	40 x 2,8 x 10	18	1,8	100	2-10
350	40 x 3,0 x 10	21	2,2	100	2-10
400	40 x 3,3 x 10	24	2,5	100	2-10

450	40 x 3,6 x 10	26	2,5	63	2-10
500	40 x 3,8 x 10	30	3,0	63	2-10
600	40 x 3,8 x 10	36	3,0	63	2-10
700	40 x 4,4 x 10	40	3,5	63	2-10
800	40 x 4,4 x 10	46	3,5	63	2-10