



## Tarcza Dr. Schulze ALS-E Asphalt Laser

Wybieram:: 300 mm,



link do produktu:

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

Cena: **525,00 zł** netto

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: ALS-E Asphalt Laser

### Inne kombinacje produktu:

Wybieram:	cena netto	cena brutto
300 mm	525,00 zł	645,75 zł
350 mm	620,00 zł	762,60 zł
400 mm	890,00 zł	1 094,70 zł
450 mm	1 120,00 zł	1 377,60 zł
500 mm	1 370,00 zł	1 685,10 zł
600 mm	1 645,00 zł	2 023,35 zł
700 mm	2 460,00 zł	3 025,80 zł
800 mm	2 980,00 zł	3 665,40 zł

### 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