



Tarcza Dr. Schulze TAS Tornado Asphalt Standard

Wybieram:: 300 mm,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/tarcze-diamentowe/246-26-tarcza-dr-schulze-tas-tornado-asfalt-standard.html#wymiar-300_mm

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: TAS Tornado Asphalt Standard

Inne kombinacje produktu:

Wybieram:

300 mm

350 mm

400 mm

450 mm

500 mm

600 mm

700 mm

800 mm

Informacje

Popularna tarcza do prac drogowych. Ukośne zęby zabezpieczające dysk przed podcinaniem bocznym spawane laserem zwiększają wydajność w abrazyjnych materiałach. Dzięki technice laserowej tarcza nadaje się do pracy na sucho - zalecamy chłodzenie wodą.

Opis produktu

Popularna tarcza do wszelkich prac. Ukośne zęby zabezpieczające dysk przed podcinaniem bocznym spawane laserem zwiększają wydajność w abrazyjnych materiałach. Dzięki technice laserowej tarcza nadaje się do pracy na sucho - zalecamy chłodzenie wodą.

Maszyna: piła stołowa, przecinarka jezdna

Chłodzenie: na sucho i na mokro

Przeznaczenie:

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

Dostępne średnice:

lp.	średnica Ø	wymiary segmentów (dł. x szer. x wys)	ilość segmentów	grubość dysku	V max [m/s]	moc min - max [kW]
1	300	40 x 2,8 x 10	16+2 skośne	1,8	100	2-10

2	350	40 x 3,0 x 10	18+3 skośne	2,2	100	2-10
3	400	40 x 3,3 x 10	21+3 skośne	2,5	100	2-10
4	450	40 x 3,6 x 10	23+3 skośne	2,5	63	2-10
5	500	40 x 3,8 x 10	27+3 skośne	2,8	63	2-10
6	600	40 x 3,8 x 10	32+4 skośne	2,8	63	2-10
7	700	40 x 4,4 x 10	35+5 skośnych	3,5	63	2-10
8	800	40 x 4,4 x 10	41+5 skośnych	3,5	63	2-10