



Tarcza Dr. Schulze BLS-E Beton - Laser

Wybieram:: 300 mm,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/tarcze-diamentowe/261-70-tarcza-dr-schulze-bls-e-beton-laser.html#/wymiar-300_mm

Producent: DR. SCHULZE

Nr referencyjny: BLS-E Beton - Laser

Inne kombinacje produktu:

Wybieram:

300 mm

350 mm

400 mm

450 mm

500 mm

600 mm

Informacje

Profesjonalna tarcza do betonu Dr. Schulze BLS-E Beton Laser niemieckiego producenta Dr. Schulze.

Opis produktu

Tarcza popularna ze względu na cenę, ale nie zalecana przy pracach profesjonalnych.

Maszyna: piła stołowa, przecinarka ręczna, przecinarka jezdna

Chłodzenie: na sucho i na mokro

Przeznaczenie:

- beton zbrojony pow. 60 dni
- klinkier
- cegła ceramiczna (szybsze zużycie)
- cegła zwykła (szybsze zużycie)
- dachówka ceramiczna (możliwość stępienia)
- klinkier spiekany (możliwość stępienia)

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