

Tarcze diamentowe ciągłe







Opis produktu



Tarcze diamentowe spawane laserowo do szlifierek kątowych i maszyn tnących. Przeznaczone do pracy na sucho. Do przecinania materiałów budowlanych, takich jak asfalt, cegła, klinkier, beton zbrojony, kostka brukowa, płytki ceramiczne itp.

Charakterystyka

- wysoka koncentracja diamentu
- zwiększona trwałość krawędzi tnącej
- stabilny korpus zapewniający optymalny ruch obrotowy
- doskonałe dopasowanie optymalnej szybkości cięcia i trwałości tarczy
- mniejsze zużycie energii
- certyfikat bezpieczeństwa narzędzi ściernych OSA
- zgodne z normą MPA 90506A

Dane techniczne

	Ø 115 mm \pm 2.2 mm \pm 22.2 mm Ø 125 mm \pm 2.2 mm \pm 22.2 mm Ø 230 mm \pm 2.2 mm \pm 22.2 mm
	1 szt.
	50 szt.
	stal ciężko ścierna

	HÖGERT	
115x2.2x22.2 mm	HT6D741	5901867140937
125x2.2x22.2 mm	HT6D742	5901867140951
230x2.2x22.5 mm	HT6D746	5901867189387

