

Tarcza do cięcia metalu 230MM INOX STALI NIERDZEWNEJ INOX 1.8MM GRUBOŚĆ

Galeria Produktu



Opis Produktu

Tarcze korundowe do cięcia wszelkiego rodzaju materiałów, a w szczególności materiałów metalowych wykonanych z różnych stali. Są to niezwykle pomocne i praktyczne elementy wyposażenia, które sprawdzą się w wielu pracach warsztatowych.

PARAMETRY TECHNICZNE

Średnica zewnętrzna: 230mm Średnica wewnętrzna: 22,23 mm Grubość: 1.8 mm

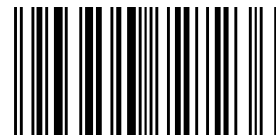
Maksymalne obroty na minutę: 12200 Materiał: Tlenek glinu (korund), żywica syntetyczna oraz tkanina z włókna szklanego Waga: 0,2kg ZASTOSOWANIE

Stal czarna Stal nierdzewna Indeks produktu : T-CSSL230X1,8

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	T-CSSL230X1,8
Marka	LSP
Rodzaj tarczy	tnąca

LSP_CZESCI



5903794727236

Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	230mm
Zastosowanie	metale kolorowe, stal
EAN (GTIN)	5903794727236
Stan	Nowy