



TARCZE LISTKOWE 125 LAMELKA DO SZLIFOWANIA DREWNA METALU P40 WYPUKŁA X10

Galeria Produktu



Opis Produktu

→ ZASTOSOWANIE / KOMPATYBILNOŚĆ

Do szlifowania spawów i wyrównywania spoin

Do czyszczenia rdzy i zgorzeli
Do usuwania farby i powłok z metalu
Do obróbki stali konstrukcyjnej i elementów stalowych
Pasuje do większości szlifierek kątowych 125 mm
Wymagany otwór montażowy 22.23 mm
Maksymalne obroty maszyny nie mogą przekraczać 12 200 obr./min
Żywotność zależy od siły docisku i kąta pracy. Zbyt mocne dociśnięcie skraca trwałość i powoduje grzanie materiału.

Indeks produktu : T-LSP125X40PT29-10

→ INFORMACJE O PRODUKCIE

Typ profilu: T29 skośny Średnica zewnętrzna: 125 mm Średnica otworu: 22.23 mm
Gradacja: P40 do wstępnego szlifowania Maksymalne obroty: 12 200 obr./min Kąt pracy: 15°
Materiał ścierny: elektrokorund Spoiwo: żywica epoksydowa Norma: EN



13743 Ilość w zestawie: 10 sztuk Marka: LSP Stan: nowy

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	TARCZE LISTKOWE P40 T29 DO SZLIFOWANIA
Marka	LSP
Seria	TARCZA DO SZLIFOWANIA DREWNA METALU T29
Rodzaj tarczy	ścierna
Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	125mm
Zastosowanie	aluminium, drewno, drewno świeże, gałęzie, metal, metale kolorowe, stal, stal nierd
Granulacja ziaren ściernych	Ziarno średnie - P40
Liczba sztuk	10
EAN (GTIN)	5903794740228
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne