



TARCZA POLERSKA WŁÓKNINA NYLONOWA 125 MM X 22.23 13MM GRUBA STAL INOX METAL

Galeria Produktu



Opis Produktu

Tarcza polerska z włókniną – idealna do czyszczenia, szlifowania i polerowania!

Szukasz skutecznego narzędzia do usuwania rdzy, farby i zabrudzeń? Tarcza polerska z włókniną doskonale sprawdzi się w pracy ze stalą, aluminium i innymi metalami. Dzięki grubej, 12-milimetrowej warstwie włókniny jest trwała i zapewnia równomierne wykończenie powierzchni.

→ Zastosowanie tarczy polerskiej

Czyszczenie powierzchni – skutecznie usuwa rdzę, farbę, brud i naloty. Szlifowanie

metalów – doskonała do stali nierdzewnej, aluminium i metali nieżelaznych.

Przygotowanie powierzchni – wygładza i matowi przed dalszą obróbką. Obróbka spoin

– usuwa przebarwienia po spawaniu i nadaje jednolitą strukturę. Tępienie krawędzi – wygładza ostre krawędzie bez ryzyka uszkodzenia materiału.

Tarcza polerska o średnicy 125 mm z włókniny nylonowej – idealna do polerowania stali i INOX. Wysoka trwałość, precyzja i uniwersalne zastosowanie.

→ Informacje o produkcie:



Materiał: sprasowana włóknina szlifierska Grubość włókniny: 13 mm - zwiększona trwałość Mocowanie: do szlifierek kątowych 22.23mm m14 Zastosowanie: stal, stal nierdzewna, aluminium, metale nieżelazne Przeznaczenie: czyszczenie, szlifowanie, polerowanie Marka: LSP Indeks produktu : T-006

Parametry Techniczne

Parametr	Wartość
Kod producenta	WŁÓKNINA ŚCIERNA NYLONOWA 125MM LSP
Marka	LSP
Rodzaj tarczy	polerska
Średnica otworu	22,2mm
Średnica tarczy	125mm
Zastosowanie	aluminium, metal, metale kolorowe, stal, stal nierdzewna - INOX, inne
Liczba sztuk	1
EAN (GTIN)	5903794736849
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne