



Ściernice listkowe talerzowe

CECHY PRODUKTU

- wysokie walory eksploatacyjne
- optymalna wydajność szlifowania
- szlifowanie bez wibracji, cicha praca
- łatwe dopasowanie do obrabianego kształtu
- najwyższy stopień bezpieczeństwa

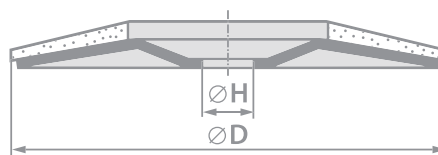
ZASTOSOWANIE

- obróbka wykończeniowa szerokiej gamy materiałów
- gratowanie i zakrzywanie krawędzi
- szlifowanie spoin po spawaniu
- czyszczenie i polerowanie wszystkich rodzajów powierzchni

Rodzaj nasypu	P Stal	M Stal nierdzewna	N Metale nieżelazne
Korund standard	•		•
Cyrkon optimum	•	•	•
Cyrkon premium	•	•	•
Ceramika	•	•	•

INFORMACJE TECHNICZNE

- średnica tarcz: 127 mm
- podstawa talerzowa: wypukła
- rodzaj nasypu ściernego i typ granulacji: korund (40, 60), cyrkon (40, 60), ceramika (40)
- podłoże listkowe: bawełniane przy korund, przy pozostałych podłoże poliestrowe
- bezpośrednie mocowanie na szlifierce bez używania podkładek
- dopuszczalna prędkość: 80 m/s, 12.250 min⁻¹
- zgodne z ISO 9001:2008, sprawdzone wg EN 13743



Rys. Ściernica listkowa talerzowa

