

Link do produktu: <https://www.technus.pl/szlifierka-mimosrodowa-150mm-450w-p-18184.html>

Szlifierka mimośrodowa 150mm 450W



Cena brutto	399,00 zł
Cena netto	324,39 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	S-97262
Kod EAN	5904012115637
Producent	Stalco

Opis produktu

Opis

SZLIFIERKA MIMOŚRODOWA ESS150VS

Szlifierka mimośrodowa ESS150VS to jedno z narzędzi przeznaczonych do szlifowania i polerowania powierzchni różnych materiałów budowlanych. Dedykowana jest głównie branży stolarskiej, remontowej, a okazuje się przydatna również w branży lakierniczej. Szlifierka obsługuje wszystkie tarcze szlifierskie i polerskie o średnicy 150 mm wyposażone w rzep i w zależności od ich wykończenia można nią prowadzić inne prace.

Silnik zasilany prądem sieciowym o mocy 450 W ułatwia wydajną pracę nawet z trudnym materiałem. Szlifierka mimośrodowa ESS150VS jest wyposażona w pokrętko do regulacji prędkości pracy w zakresie od 4 do 13 tysięcy obrotów na minutę. Dodatkowo istnieje możliwość zablokowania włącznika na wybranych parametrach i lepszą koncentrację na przeprowadzaniu pracy.

Najważniejsze cechy narzędzia to:

dobrze parametry robocze - prędkość obrotów tarczy dochodzi do 13 000 obrotów na minutę, a oscylacja jest dwukrotnie szybsza, dlatego prace przebiegają bardzo szybko i wydajnie;

dotatkowy uchwyt - w przedniej części znajduje się dodatkowa druga rączka pomocnicza, dlatego łatwiejsze jest utrzymanie urządzenia w wymuszonej pozycji, a także mocniejsze dociśnięcie go do podłoża;

worek na pył - pył i wióry zebrane w czasie pracy trafiają bezpośrednio do niewielkiego worka, dzięki czemu miejsce pracy pozostaje czyste.

W zestawie: worek na pył, dwa krążki papieru ściernego.

Index S-97262

Moc znamionowa [W] 450

Napięcie znamionowe [V] 220-240

Częstotliwość znamionowa [Hz] 50/60

Natężenie prądu [A] 1,9 A

Prędkość obrotowa

bez obciążenia [obr/min] 4000-13000

Częstotliwość oscylacji bez

obciążenia [min-1] 8000-26000
Mimośrodowość [mm] 2
Średnica talerza [mm] 150
Waga [kg] 2,4
Klasa ochronności II
Długość przewodu [m] 2 m