

**ZAUF AJ NAM, A UCZYNIMY ŻYCIE LEPSZYM.**



**SZLIFIERKI ROTACYJNO-OSCYLACYJNE 5151 | 5152**

**Seria 5100**

## WYDAJNIEJSZE USUWANIE, NIŻSZE WYDATKI

### SZLIFIERKA ROTACYJNO-OSCYLACYJNA SERII 5100

#### Szlifierki rotacyjno-oscylacyjne 5151 i 5152 125–150 mm

Szlifierka rotacyjno-oscylacyjna Ingersoll Rand® serii 5100 zapewnia skuteczność poprawiającą wydajność. Od ponad 100 lat jesteśmy zaufanym producentem elektronarzędzi, zawsze zapewniając trwałość, wydajność i wartość, na których można polegać. Wyniki mówią same za siebie, oferując moc potrzebną, aby wykonać zadanie. Dzięki naszej niezawodnej szlifierce zapewniającej maksymalną wydajność usuwania przy każdym zadaniu można w ciągu jednego dnia wykonać więcej pracy. Zapewniamy niezrównany poziom wydajności i mocy w przystępnej cenie przyjaznej dla portfela. Ingersoll Rand® zapewnia niezawodną i najlepszą w swojej klasie trwałość spełniającą wszelkie potrzeby. Seria 5100 zapewnia wszechstronność potrzebną do wykonania dowolnej pracy.



Serwis pojazdów



Przemysł ogólny



Obróbka metali



Obróbka drewna

Można podłączyć do wielu centralnych lub przenośnych systemów próżniowych w celu wydajnego usuwania cząstek.

Mocny silnik osiągający 0,22 kW i 12 000 obr na min. umożliwiającą dopasowanie optymalnej do zastosowania mocy usuwania materiału i prędkości.



Łopatki oznaczone kolorami dla łatwego rozpoznawania

- Orbita 5,0 mm (3/16 cala) = chromowy
- Orbita 2,5 mm (3/32 cala) = czarny

Gumowy uchwyt zapewniający komfort i bezpieczeństwo użytkownika.

Precyzyjne, wolne od bruzd wykończenie na różnych powierzchniach, takich jak drewno, kompozyty, włókno szklane, blacha metalowa i inne materiały.

#### SZLIFIERKA ROTACYJNO-OSCYLACYJNA SERII 5100

CCN i numer modelu	Średnica orbity	Maks. prędkość swobodna (obr./min)	Pad*	Średnica pada (mm)	Moc znamionowa (kW)	Śr. zużycie powietrza (l/min)	Masa (kg)	Długość (mm)
5151-6	5,0 mm (3/16 cala)	12 000	Wynyl	150	0,22	496	0,82	166
5151-6-HL	5,0 mm (3/16 cala)	12 000	Rzepy	150	0,22	496	0,82	166
5152-6	2,5 mm (3/32 cala)	12 000	Wynyl	150	0,22	496	0,82	166
5152-6-HL	2,5 mm (3/32 cala)	12 000	Rzepy	150	0,22	496	0,82	166
5151-5	5,0 mm (3/16 cala)	12 000	Wynyl	125	0,22	496	0,82	166
5151-5-HL	5,0 mm (3/16 cala)	12 000	Rzepy	125	0,22	496	0,82	166
5152-5	2,5 mm (3/32 cala)	12 000	Wynyl	125	0,22	496	0,82	166
5152-5-HL	2,5 mm (3/32 cala)	12 000	Rzepy	125	0,22	496	0,82	166

\*Wszystkie modele dostosowane do współpracy z systemami próżniowymi

Śledź nas. #IRTOOLS

