

Dane aktualne na dzień: 18-04-2025 20:55

Link do produktu: <https://b2b.rkmpro.tools/polerka-planetarna-75m-ibrid-mini-dual-akumulatorowa-oscylacja-12mm-bez-akumulatorow-i-ladowarki-rupes-ibrid-mini-9h75-p-53711.html>

Polerka planetarna 75m; iBrid MINI; Dual; akumulatorowa; oscylacja 12mm; bez akumulatorów i ładowarki; Rupes iBRID MINI (9.HLR75)

Cena brutto	1 328,80 zł
Cena netto	1 080,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	rup 9.HLR75
Kod producenta	9.HLR75
Kod EAN	8059519684500

Opis produktu

Rupes iBrid MINI HLR75 to innowacyjna polerka rotacyjna, która łączy w sobie moc i precyzję w kompaktowym i lekkim urządzeniu. Idealna do polerowania małych powierzchni i trudno dostępnych miejsc.

Kluczowe cechy:

- **Bezprzewodowa technologia:** Dzięki akumulatorowi litowo-jonowemu (**sprzedawanemu oddzielnie**) zapewnia swobodę pracy bez ograniczeń kabla.
- **Kompaktowa konstrukcja:** Ergonomiczny kształt i niska waga umożliwiają wygodną pracę nawet w trudno dostępnych miejscach.
- **Precyzyjna regulacja obrotów:** Umożliwia dostosowanie prędkości do rodzaju materiału i wykonywanej czynności.
- **Miękki start:** Zapobiega gwałtownym szarpnięciom narzędzia podczas uruchamiania.
- **Zabezpieczenie przed przeciążeniem:** Chroni silnik przed uszkodzeniem.
- **Dioda LED:** Informuje o stanie naładowania akumulatora.

Zastosowanie:

- Polerowanie małych powierzchni
- Szlifowanie i polerowanie detali
- Przygotowanie powierzchni przed aplikacją wosku lub powłoki ochronnej

Dane techniczne:

- **Średnica tarczy:** 75 mm
- **Napięcie akumulatora:** 18 V (**akumulator sprzedawany oddzielnie**)
- **Prędkość obrotowa:** 3000-5500 obr/min
- **Czas pracy na akumulator:** 35-45 minut
- **Czas ładowania akumulatora:** 35 minut
- **Waga:** 1,1 kg (**bez akumulatora**)

Uwaga: Narzędzie dostarczane jest w wersji **0 - bez akumulatorów i ładowarki**. Aby korzystać z polerki, należy dokupić odpowiednie akcesoria.

Rupes iBrid MINI HLR75 to idealne narzędzie dla profesjonalistów i hobbystów, którzy cenią sobie precyzję, wydajność i mobilność.

