

Nowa polerka BigFoot Mini iBrid HLR75

data aktualizacji: 2022.07.06



Rupes pokazał najnowszą polerkę zasilaną akumulatorami iBrid Mini. To ultrakompaktowe narzędzie gwarantuje od 35 do 45 minut pracy do kolejnego ładowania.

BigFoot Mini iBrid HLR75 może wypolerować trudno dostępne miejsca i wybitnie zakrzywione powierzchnie karoserii. Małe wymiary korpusu polerki i średnica padów 75 mm sprawiają, że narzędzie to doceni każdy detailer pragnący uzyskać doskonałe rezultaty, nawet w najtrudniejszych obszarach pracy.

Koncepcja technologii iBrid, zastosowana już w polerkach BigFoot iBrid Nano i Q-MAG iBrid Nano Sander, zwiększa wydajność procesu i wszechstronność prac dzięki funkcjom zasilania akumulatorowego i przewodowego (z zasilacza bateryjnego). Moc i wydajność iBrid Mini jest identyczna niezależnie od wyboru zasilania dzięki wyspecjalizowanej platformie silnikowej zaprojektowanej, opracowanej i wyprodukowanej we własnym zakresie przez RUPES. Akumulator Li ION (18 V 2,5 Ah) ze wskaźnikiem LED pokazującym poziom naładowania pozwala zasilać polerkę przez 35-45 minut. Stacja ładująca zapewni 100% naładowania po około 35 minutach.

Fot. Rupes

Źródło: