

## Atlas Copco RTEX 15



**8 460,00 zł (netto)**

10 405,80 zł (brutto)

RTEX - to nowy młot pneumatyczny od Atlas Copco. Rewolucyjne rozwiązanie dzięki któremu otrzymasz 20% wzrost wydajności co pozwoli każdego dnia oszczędzać cenny czas. Nowa konstrukcja zapewnia niewiarygodnie niską wartość wibracji przy stałych uchwytach –poniżej 5 m/s<sup>2</sup>. Waga mniejsza o 25% pozwoliła uzyskać taką samą siłę uderu jak podobne konstrukcje. Jednak młot posiada stałe uchwyty dla precyzyjnego kruszenia. Kompaktowa budowa = łatwa praca na niewielkich przestrzeniach.

### Zalety RTEX

- **50% mniejsze zapotrzebowanie na powietrze** w porównaniu z konwencjonalnymi konstrukcjami
  - może zastąpić młot o masie większej o 25%
- **unikalny, długi kształt bijaka** zapewnia dłuższy czas interakcji z podłożem. To oznacza, że każdy uder młota RTEX jest skuteczniejszy podczas kruszenia betonu w porównaniu z młotami z tej samej klasy wagowej;
- **zwiększona wydajność a zmniejszone zużycie powietrza o połowę.** Do zasilania wystarczy mniejsza sprężarka — ewentualnie można zasilać dwa młoty zamiast jednego;
- **ulepszony SOFSTART™** -pozwala powoli uwolnić energię młota i zapewnia idealną kontrolę w trakcie najważniejszych, pierwszych uderzeń narzędzia;

- **redukcja przestojów i kosztów konserwacji** - sztywne uchwyty młota oznaczają mniejsze zużycie urządzenia i mniej części do wymiany;
- **ochronne poduszki powietrzne** nad i pod bijakiem chronią operatora i mechanizm młota RTEX podczas pracy. Gdy bijak osiąga skrajną pozycję, następuje stopniowa aktywacja poduszek powietrznych;
- **wbudowana smarownica** - pomaga zminimalizować stopień zużycia narzędzia i doskonale sprawdza się w przypadku konieczności pracy w niskich temperaturach otoczenia. Mieszcząca się tam ilość oleju pozwala na pracę przez pełną zmianę roboczą.

***Uwaga !!! Młoty dostarczane są bez złączy kłowych. Należy je zamówić osobno 9000030600***

### **Parametry techniczne:**

<b>Masa:</b>	17 kg
<b>Uchwyt narzędzia:</b>	25 x 108 mm
<b>Częstotliwość udaru:</b>	936 uderzeń/min
<b>Zapotrzebowanie na powietrze przy ciśnieniu 6 bar:</b>	15.4 l/s
<b>Długość:</b>	674 mm