



Frez E Owalny Ø12x21mm NG6 ACC

Cena brutto	156,90 zł
Cena netto	127,56 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	KE61220-NG6 DIN ACC
Producent	ATA

Opis produktu

Innowacyjna, opatentowana geometria, opracowana i zaprojektowane przez ATA, w celu przyspieszenia procesu produkcji i zwiększenia żywotność produktu.

Dlaczego warto wybrać NEXT GENERATION 6?



Wybierając NEXT GENERATION 6, można osiągnąć ogromną redukcję czasu i wysiłku. Połączenie innowacyjnej, opatentowanej geometrii z najnowocześniejszą technologią powlekania, powoduje, że produktywność jest utrzymywana na stałym poziomie a żywotność ulega znacznej poprawie, bez negatywnych skutków wpływających na wibracje podczas skrawania.

Dzięki powłoce NOWEJ GENERACJI, usuwanie metalu jest nawet DWUKROTNIE większe niż w przypadku innych wiodących marek piłpilników najwyższej jakości, będących na rynku.

Zaawansowana geometria znacznie poprawia wydajność piłowania i możliwości obróbki wykańczającej, zapewniając redukcję kosztów procesu w zastosowaniach wymagających usuwania dużych ilości materiału.

Wykonane z wysokiej jakości węgla wolframu w najnowocześniejszym zakładzie produkcyjnym ATA, który gwarantuje stałą wydajność i wysoką jakość zgodną z normą ISO 9001:2015.

- Krótszy czas piłowania przez operatora
- Agresywna geometria znacznie poprawia wydajność skrawania
- Krótszy czas obróbki elementów

Efektom jest znaczna redukcja całkowitych kosztów produkcji

SPECJALNIE ZAPROJEKTOWANE DO SZYBKIEGO USUWANIA MATERIAŁU, ZWIĘKSZANIA WYDAJNOŚCI I PRZEDŁUŻANIA ŻYWOTNOŚCI PRODUKTU

