

Zapewnij jakość Twojego produktu

Czy zaufałybyś podrabianym częściom?



Oryginalne części zamienne i eksploatacyjne GF Machining Solutions

Nie możesz ufać podrabianym częściom

Dla niektórych firm kuszące jest korzystanie z podrabianych części. Mogą one być dużo tańsze niż oryginalne. Wraz ze wzrostem konkurencji, kosztów oraz presji czasu, zwiększa się także zapotrzebowanie na podrabiane części. Jednak, jak pokazuje doświadczenie, tanie części mają swoją cenę i w dłuższej perspektywie mogą one mocno wpłynąć na wyniki, bezpieczeństwo procesu i wydajność maszyn.



Doświadczenie klientów

„Przeszkadzała nam jakość detali produkowanych przez maszynę GF Machining Solutions. Głównie chodziło o jakość powierzchni, która była zbyt chropowata, regularne i losowe linie.

Poprosiliśmy, aby przedstawiciel GF Machining Solutions nas odwiedził i rozwiązał problem. Powodem słabej jakości produkowanych części była podrobiona rolka dociskowa. W wyniku tego poinstruowaliśmy dział zakupów, aby w przyszłości kupował jedynie oryginalne części od GF Machining Solutions.”

Wszystkie modele GF Machining Solutions produkowane są zgodnie ze ścisłą kontrolą jakości. Części zamienne dostępne są tylko u autoryzowanych dealerów GF Machining Solutions. Firmy produkujące podrabiane części nie prowadzą kontroli jakości, nie biorą też odpowiedzialności za jakość. Podrabiane części mogą wyglądać identycznie jak oryginalne, są jednak tanim towarem o słabej jakości. To duże zagrożenie dla Twojej firmy.

Sprawdź oryginalność swoich części eksploatacyjnych

Oryginalność naszych części eksploatacyjnych możesz sprawdzić skanując kod QR znajdujący się na boku opakowania. Upewnij się że po zeskanowaniu pojawia się link na stronę o następującym URL: [https://gfms.codes/?+16 cyfrowy kod](https://gfms.codes/?+16%cyfrowy%kod). Jeśli chcesz wpisać kod manualnie, możesz to zrobić na stronie <https://gfms.codes>.



Unikaj nieprzyjemnych sytuacji.

Korzystając oryginalnych części eksploatacyjnych GF Machining Solutions zapewnisz sobie:

- wydajność maszyn
- dobry stan i żywotność maszyn
- jakość produkowanych przez Ciebie produktów
- zgodność z terminami klientów

<https://gfms.codes>

+GF+