

# Dzięki HP MultiJet Fusion, Penumbra Engineering przeprojektowuje i ulepsza urządzenia elektroniczne

## Zintegrowany uchwyt z przetwornikiem



- Ręczne narzędzie do pomiarów akustycznych służy do identyfikacji i monitorowania składowanych płynów.
- Firma Penumbra Engineering potrzebowała opłacalnego, indywidualizowanego urządzenia do niszowych zastosowań przemysłowych.
- Penumbra wykorzystała technologię HP Multi Jet Fusion (MJF), aby wzmocnić i zoptymalizować konstrukcję tego urządzenia, osiągając oczekiwane wymagania mechaniczne przy niższym koszcie.



### REDUKCJA WAGI

Adapter korpusu przetwornika jest teraz 78% lżejszy niż poprzednia konstrukcja.



### SPEŁNIA NORMY WYDAJNOŚCI

Nowe, najnowocześniejsze ultradźwiękowe czujniki zapewniają dokładność i trwałość, której oczekują klienci.



### MATERIAŁ

HP 3D HR PA 12