

---

# Uchwyt do wbijania grodzic K260

---

KAFARY PNEUMATYCZNE

---



## OPIS PRODUKTU

Uchwyt umożliwia wykorzystanie typowych młotów: HP240T, HP260 do pionowego wbijania grodzic. Skuteczność pogrążania grodzic metodą udarową w gruntach lekkich np. piasek jest przynajmniej 3 -krotnie większa niż metodą wibracyjną przy porównywalnej wadze urządzeń, tzn. wibrator o wadze 1,5 tony można zastąpić młotem pneumatycznym o wadze 400 kg. Metoda udarowa zyskuje jeszcze większą przewagę gdy mamy do czynienia np. z łupkiem lub trafiającymi się w gruncie kamieniami (otoczakami), wówczas wibrator hydrauliczny nie sprawdzi się dobrze. Różnica skuteczności przy tej samej wadze urządzeń sięga nawet 10-20 razy na korzyść metody udarowej. Przy udarze jednostkowa energia przekazywana na grodzicę jest większa, ale liczona w określonym przedziale czasu jest kilkukrotnie mniejsza, przez co nie dochodzi do grzania się ścianek szczelnych i stapiania się z gruntem. W roku 2018 planowana jest produkcja kafara pneumatycznego do wbijania i wrywania ścianek szczelnych ( larsen ) o wadze 1700 kg .