

## WKRĘTY WUPOFAST 2.0

Wkręty do drewna WUPO 2.0. Druga generacja wkrętów WUPOFAST przeznaczonych do pracy w drewnie, płycie wiórowej oraz innych tworzywach drzewnych.



Gniazdo PZ - tradycyjne gniazdo powszechnie stosowane przez stolarzy.



Frezy kieszeniowe pod łbem zapewniają wykonanie otworu pod główkę w materiałach drzewnych. Frez kieszeniowy może również współpracować z gniazdem metalowego okucia. Frez kieszeniowy występuje we wkrętach od średnicy 5mm i długości  $L=70\text{mm}$ .



Frezy młynkowy pomiędzy gwintem oraz gładkim trzpieniem obniża wielkość momentu wkręcającego oraz zapewnia równomierne obciążenie narzędzi wkręcających. Frez występuje we wkrętach od średnicy 5mm i długości  $L=70\text{mm}$ .



Jednozwojowy tradycyjny gwint (EG) zastosowany we wkrętach WUPO 2.0 o średnicy od 3mm do 4,5mm i długościach  $L \leq 35\text{mm}$ . Zapewnia łatwe wkręcanie przy zniwelowaniu niebezpieczeństwa przekręcenia wkrętu w materiale.



Jednozwojowy gwint o dużym skoku (GG) zastosowany we wkrętach WUPO 2.0 o średnicy od 3mm do 6,0mm i długościach  $L \geq 40\text{mm}$ . Zapewnia szybkie wkręcanie przy zniwelowaniu niebezpieczeństwa przekręcenia wkrętu w materiale.



Nowe ostrze wkrętu zapewnia szybkie rozpoczęcie wkręcania przy jednoczesnym zminimalizowaniu niebezpieczeństwa pęknięcia materiału.

