

# Systemy krzyżowe Pozidriv (PZ) i Phillips (PH)

Rozmiary:

PZ 0  
PZ 1  
PZ 2  
PZ 3  
PZ 4



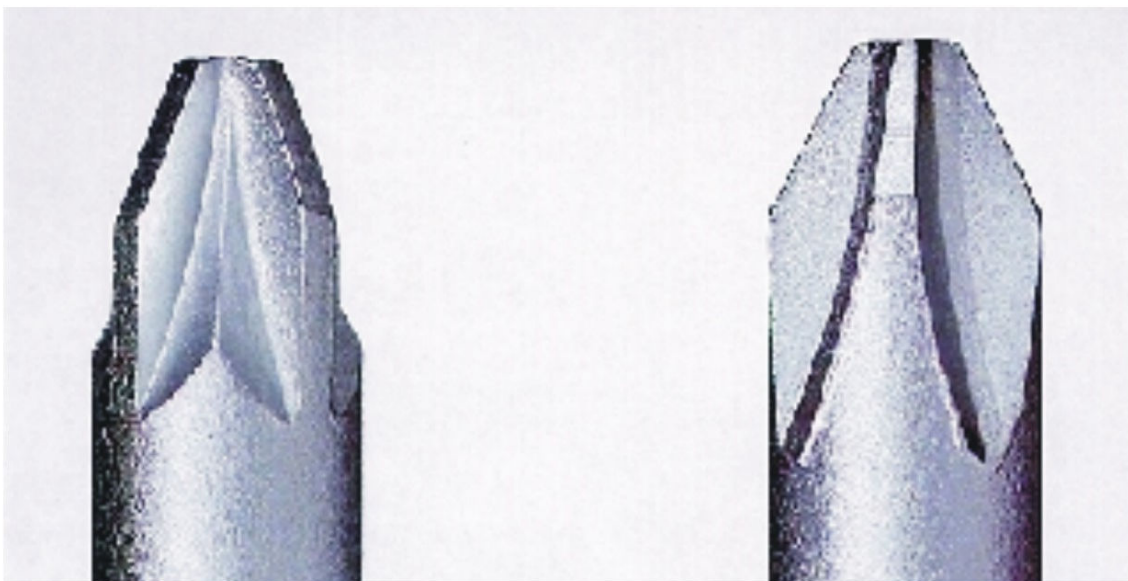
**Pozidriv (PZ)**

Rozmiary:

PH 0  
PH 1  
PH 2  
PH 3  
PH 4



**Phillips (PH)**



## Gniazdo wkręta:

4 wcięcia główne o nierównoległych ściankach + 4 pomocnicze

4 wcięcia główne o równoległych ściankach

## Kształt narzędzia:

4 skrzydełka główne o równoległych ściankach + 4 pomocnicze

4 skrzydełka główne o stożkowych ściankach

## Charakterystyka:

Stosowane głównie we wkrętach do montażu w drewnie

Stosowane głównie we wkrętach do montażu w metalu

Niższa niż w systemie PH podatność na "wyślizgiwanie się" z gniazda wkręta

Duża podatność na "wyślizgiwanie się" z gniazda wkręta

**UWAGA!!! PZ a PH to nie to samo! Tylko odpowiedni dobór narzędzia zapewnia jego długą żywotność oraz odpowiednie parametry połączenia.**