

- 1 Zamów**  
30 szt płytek H690 TNKX 10...

**Otrzymasz**

Pasujący frez o średnicy do  
40 mm

**ZA 1 EUR**

- 2 Zamów**  
50 szt płytek H690 TNKX 10...

**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do  
63 mm

**ZA 1 EUR**

- 3 Zamów**  
50 szt płytek H690 TNKX 10... w  
dowolnym asortymencie

**Otrzymasz 20%  
DODATKOWEGO RABATU**



- 1 Zamów**  
30 szt płytek T490 LNMT/LNHT 11

**Otrzymasz**

Pasujący frez o średnicy do 40mm

**ZA 1 EUR**

- 2 Zamów**  
60 szt płytek T490 LNMT/LNHT 11

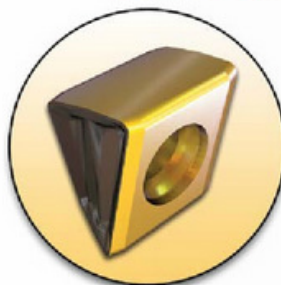
**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do  
100mm

**ZA 1 EUR**

- 3 Zamów**  
50 szt płytek T490 LNMT/LNHT 11... w  
dowolnym asortymencie

**Otrzymasz 20%  
DODATKOWEGO RABATU**



**1 Zamów**  
30 szt płytek P290 ACKT/ACCT 12...

**Otrzymasz**

Pasujący frez o średnicy do 32 mm

**ZA 1 EUR**

**3 Zamów**  
50 szt płytek P290 ACKT/ACCT  
12...w dowolnym asortymencie

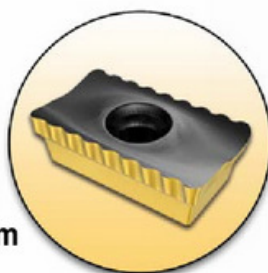
**Otrzymasz 20%  
DODATKOWEGO RABATU**

**2 Zamów**  
50 szt płytek P290 ACKT/ACCT 12...

**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do 50mm

**ZA 1 EUR**



**1 Zamów**  
50 szt płytek H1200 HXCU 06...

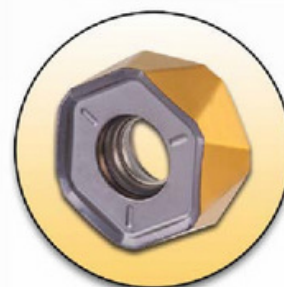
**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do 100mm

**ZA 1 EUR**

**2 Zamów**  
50 szt płytek H1200 HXCU 06...  
w dowolnym asortymencie

**Otrzymasz 20%  
DODATKOWEGO RABATU**





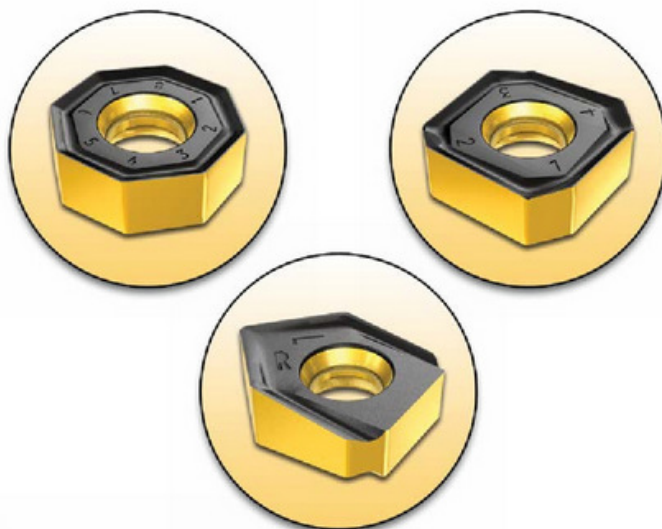
**1 Zamów**

40 szt płytek ONMU/ONHU 07...  
S845 SNMU/SNHU 18...

**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do  
80 mm

**ZA 1 EUR**



**2 Zamów**

50 szt płytek ONMU/ONHU 07...  
S845 SNMU/SNHU 18...

**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do  
125 mm

**ZA 1 EUR**



**3 Zamów**

60 szt płytek ONMU/ONHU 07...  
S845 SNMU/SNHU 18...

**Otrzymasz**

Pasującą głowicę o średnicy do  
160 mm

**ZA 1 EUR**



**1 Zamów**  
10 głowic Multi-Master\*

Otrzymasz **20%**  
**DODATKOWEGO RABATU**

\* Min. 10 szt w tym samym rozmiarze i o tym samym kształcie



**1 Zamów**  
10 płytek TAG

Otrzymasz

1 pasującą listwę TGSU 35... IQ lub  
pasującą oprawkę TGTR/L IQ z

**50% DODATKOWEGO RABATU**

**2 Zamów**  
20 płytek TAG

Otrzymasz

1 pasującą listwę TGSU 35.../TGFH..

**ZA 1 EUR**





**1 Zamów**

X płytek Do-Grip o szerokości 2 lub 3 mm\*

**Otrzymasz**

Pasującą oprawkę z

**X%**  
**DODATKOWEGO RABATU**

\* Max. 100 płytek

Przykład: Kupując **10** płytek  
otrzymujesz pasującą oprawkę z **10%**  
dodatkowym rabatem

**1 Zamów**

X płytek TAG o szerokości 2, 3  
lub 4 mm \*

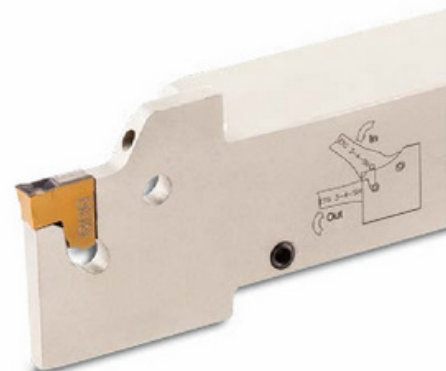
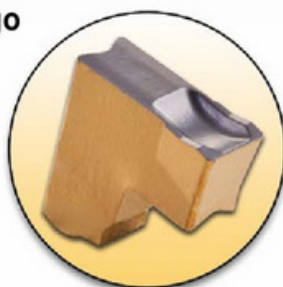
**Otrzymasz**

Pasującą oprawkę JHP z

**X%**  
**DODATKOWEGO RABATU**

\* Max. 100 płytek

Przykład: kupując **60** płytek  
otrzymujesz **60%** dodatkowego  
rabatu na pasującą oprawkę



## Głowice wierzące HCP-IQ SUMOCHAM

ISCAR rozwija swoje głowice wierzące SUMOCHAM wprowadzając rewolucyjną geometrię, która cechuje się wklęsłą krawędzią skrawającą z istotną zaletą do samocentrowania się wiertła.

Nowe głowice HCP-IQ mogą być użyte w wiertłach o długości części roboczej do 12xD, bez potrzeby wiercenia otworu wstępnego.

Nowe głowice są dostępne w zakresie średnic od 8 do 25.9 mm, ze stopniowaniem co 0.1 mm.

Poprzez wyeliminowanie potrzeby wykonania otworu wstępnego, nowe głowice zredukowały czas obróbki oraz liczbę narzędzi niezbędnych do wykonania operacji wiercenia.

W konsekwencji prowadzi to do znacznej redukcji kosztów.

**1 Zamów**

4 głowice HCP Sumo Cham

Otrzymaś **10%**  
DODATKOWEGO RABATU

**2 Zamów**

6 głowic HCP Sumo Cham

Otrzymaś **20%**  
DODATKOWEGO RABATU



**3 Zamów**

8 głowic HCP Sumo Cham

Otrzymaś **25%**  
DODATKOWEGO RABATU



**4 Zamów**

10 głowic HCP Sumo Cham

Otrzymaś **30%**  
DODATKOWEGO RABATU

ISCAR wprowadza wiertła CHAM IQ DRILL w zakresie wiercenia średnic od 33 do 40 mm i stosunku długości wiercenia do średnicy otworu 3/5. Długość modułów części roboczej do 400 mm.

**1 Zamów**

4 głowice HFP

Otrzymaś  
pasujący korpus wiertła (DFN) z  
**50%**  
DODATKOWEGO RABATU



**2 Zamów**

8 głowic HFP

Otrzymaś  
pasujący korpus wiertła (DFN)  
**ZA 1 EUR**





## Płytki do gwintowania z 10 krawędziami skrawającymi

Ta unikalna (opatentowana) geometria jest 16mm płytką okrągłą z 5 dwustronnymi ostrzami dająca 10 krawędzi skrawających.

Ta nowa geometria gwarantuje najmniejszą cenę naroża w porównaniu z klasyczną płytką trójkątną do gwintu.

W początkowej fazie ISCAR wprowadza najbardziej popularne profile i ich skoki:

- TTG-16E-ISO - ISO – metryczny
- TTG-16E-UN - UN – gwint UN
- TTG-16E-A55 - 55° profil częściowy
- TTG-16E-A60 - 60° pełny profil

Nowa linia narzędzi DECA IQ THREAD została wykonana zgodnie z najnowszą technologią, której rezultatem jest bardzo dokładna geometria gwintu i powtarzalność pozycjonowania krawędzi skrawającej po obrocie płytki.

Nowe płytki są wykonane z drobnoziarnistego gatunku IC908. Charakteryzują się wysoką trwałością w porównaniu z płytkami do gwintów innych producentów.

Oprawki do płytek DECA posiadają wydrążone kanały chłodzące, pozwalające na użycie ich na obrabiarkach z wysokim ciśnieniem chłodzenia.

Indeksacja 4 naroży może być realizowana poprzez częściowe odkręcenie śruby, pozwalając na szybką i bezpieczną wymianę naroża.

### 1 **Zamów**

10 szt płytek TTG

**Otrzymasz**

pasującą oprawkę

**ZA 1 EUR**

