

Link do produktu: <https://techart-narzedzia.pl/plytki-weglikowe-apmt-1604-pder-h2-lf6018-p-639.html>



## PŁYTKI WĘGLIKOWE APMT 1604 PDER-H2 LF6018

Cena	<b>194,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

## Płytki wielostrzowe DESKAR APMT 1604 PDER-H2 LF6018

### OPIS PRODUKTU:

Płytki frezarskie **DESKAR APMT 1604 PDER-H2 LF6018** to wysokiej jakości ostrza z węgla spiekane, przeznaczone do frezowania stali, stali nierdzewnej i żeliwa. Charakteryzują się dużą trwałością, odpornością na zużycie i stabilną pracą przy wysokich prędkościach skrawania. Zapewniają gładkie wykończenie powierzchni i długą żywotność narzędzia.

### ⚙️ DANE TECHNICZNE:

- TYP: **APMT 1604 PDER-H2**
- GATUNEK: **LF6018**
- PROMIEN NAROŻA: **0,8 mm**
- KSZTAŁT: **prostokątna płytka o dodatnim kącie natarcia**
- MATERIAŁ: **węgiel spiekany**
- GEOMETRIA: **H2 -do obróbki średniej i wykończeniowej**
- POWŁOKA: **Odporna na ścieranie i wysoką temperaturę**
- STAN: **nowy, fabrycznie zapakowana**

### ⚙️ ZASTOSOWANIE:

- Obróbka **stali, stali nierdzewnej i żeliwa**
- Frezowanie **półwykończeniowe i wykończeniowe**
- Praca na **frezarkach CNC i konwencjonalnych**
- Zastosowanie w **głowicach frezarskich APMT**

---

→ Idealne do **produkcji seryjnej i warsztatów narzędziowych**







**P STEEL**

Vc=80-180m/min  
260-520 sfm  
M20-M30

**K CAST IRON**

Vc=80-130m/min  
260-430 sfm  
K20-K40

by LIFENG



**DESKAR**<sup>®</sup>

High Quality  
Precision Cutting Tools

**WARNING**

- Cutting tools should be broken.
- Grinding wheels should be used in the vicinity.
- To avoid adverse health effects, adequate ventilation.

**DESKAR**<sup>®</sup>  
High Quality  
Precision Cutting Tools

---

Posiadamy własne maszyny CNC.

Płytki przedstawione na tej aukcji są używane podczas naszej produkcji seryjnej jak i jednostkowej.

Produkty wystawione na sprzedaż są nowe.



**APMT1604PDER-H2 LF6018**

Na stanie posiadamy więcej płytek o różnych oznaczeniach.

Zapraszamy



**TECHART**

**NARZĘDZIA**