

**OPTIMA® profi** **OPTIMA® flex** **OPTIMA® zircon** **OPTIMA® abrasive** **OPTIMA® diamant** **OPTIMA® tools**

## Sortimentní list brusných a řezných flexo-kotoučů.



**Řezné kotouče OPTIMA<sup>power</sup>** typ A60SX jsou výkonné a silným nástrojem pro profesionální použití. Jsou určeny pro řezání nerezových i běžných ocelí a jsou dostupné ve standardních průměrech.

Řezné kotouče OPTIMA<sup>power</sup> jsou vyrobeny speciální technologií se zárukou dlouhé životnosti a absolutní bezpečnosti. Na obou stranách kotouče jsou drážky ve tvaru spirály, ve kterých je síla kotouče odlišná. Dostupné průměry: standardní Balení po 100 ks (do pr.180mm)  
Dostupné tloušťky kotoučů:  
**1.0, 1.2, 1.6 a 1.9mm** u pr. 230mm

**Řezné a brusné kotouče STEELTECH.** Jsou určeny pro řezání a broušení nerezových i běžných ocelí, zejména v průmyslu. Dosahují vysokých řezných výkonů. Tloušťka řezných kotoučů je **1.0 ; 1.2 ; 1.6 ; 2.0 ; 2.5 a 3.0mm**. Tloušťka brusných kotoučů je **4.0 ; 6.5 a 8.0mm**. Balení kotoučů po 25kusech.

**Řezné kotouče OPTIMaprofi** pro řezání kolejnic a legovaných ocelí. Typy A30Q-BF41, ZA30Q-BF41 a A30Q-BF7185. Tloušťka řezných kotoučů je **3.8 ; 4.0 a 4.4mm**. Dodávané průměry: 355mm a 400mm. Kotouče jsou baleny po 25 kusech.

**Řezné a brusné kotouče OPTIMA<sup>zircon</sup>** typ ZA24R-BFS jsou určeny pro broušení nerezových a legovaných ocelí. Brusné kotouče OPTIMA<sup>zircon</sup> se vyznačují vysokým účinkem a dlouhou životností, obsahují **40% zirkonu**. Tloušťka kotoučů je **7.0mm**. Balení kotoučů po 25kusech. Dodávané průměry: 150, 180 a 230mm

**Řezné a brusné kotouče OPTIMA<sup>flex</sup>** na kámen jsou určeny pro řezání a broušení běžných ocelí. Dosahují standardních řezných a brusných výkonů. Dostupné ve standardních průměrech.  
Tloušťka řezných kotoučů:  
**Na kámen: 2.5mm**  
Na ocel: **2.0 a 2.5mm**  
Tloušťka brusných kotoučů:  
**Na ocel: 4.0 a 6.5mm**

**Řezné a brusné kotouče OPTIMA<sup>profí</sup>** na nerezové oceli. Jejich charakteristickým znakem je vysoký výkon, dlouhá životnost a výborné pracovní výsledky. Dodávané ve standardních průměrech:  
**115, 125, 150, 180 a 230mm**  
Tloušťka řezných kotoučů:  
**0.8 ; 1.0 ; 1.2 ; 1.6 a 2.0mm**  
Tloušťka brusných kotoučů je: **6.5mm**  
Balení kotoučů po 25kusech, tenké řezné kotouče (0.8-1.6mm) po 100kusech v balení (4x25ks)

**Řezné a brusné kotouče OPTIMA<sup>tools</sup>** na hliník jsou určeny pro řezání a broušení hliníku. Lze je použít pro řezání barevných kovů.  
Vyznačují se dlouhou životností a vysokým výkonem.  
Tloušťka kotoučů na hliník:  
**Řezné: 2.0mm**  
**Brusné: 6.5mm**

**Řezné a brusné kotouče OPTIMA<sup>flex</sup>** na kámen jsou určeny pro řezání cihel, střešních tašek, umělého kamene, betonu a dalších stavebních materiálů. Lze je okrajově použít pro řezání barevných kovů.  
Tloušťky řezných kotoučů:  
**Na kámen: 2.5mm**  
**Na ocel: 2.0 a 2.5mm**  
Tloušťka brusných kotoučů:  
**Na ocel: 4.0 a 6.5mm**

## NOVINKA!!! Řezné kotouče OPTIMApower na nerezovou ocel.

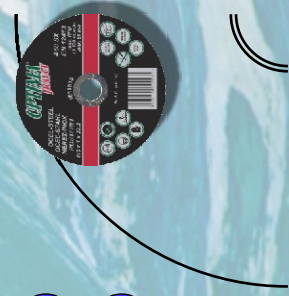
**OPTIMální vlna energie** nové řady řezných kotoučů OPTIMApower se blíží...

Rozšířujeme sortiment řezných kotoučů značky OPTIMA o novou, zcela unikátní řadu s označením OPTIMApower, která bude zastupovat Hi-END třídu řezných kotoučů na ocel a nerezovou ocel. Kotouče se vyznačují vysokým řezním výkonem, bezpečností a dlouhou životností.



## Řezné kotouče IE

**OPTIMA<sup>®</sup>**  
**power**



rozměr	objednací kód	dopravní cena	ks v balení
115 x 1,0mm	IE11510	36,00 Kč	100 ks
115 x 1,2mm	IE11512	36,00 Kč	100 ks
115 x 1,6mm	IE11516	36,00 Kč	100 ks
125 x 1,0mm	IE12510	39,50 Kč	100 ks
125 x 1,2mm	IE12512	39,50 Kč	100 ks
125 x 1,6mm	IE12516	39,50 Kč	100 ks
150 x 1,6mm	IE15016	53,00 Kč	100 ks
180 x 1,6mm	IE18016	58,00 Kč	100 ks
230 x 1,9mm	IE23019	74,00 Kč	50 ks

Řezné kotouče OPTIMApower typ A60SX jsou výkonným a silným nástrojem pro profesionální použití. Jsou určeny pro řezání nerezových i běžných ocelí a jsou dostupné ve standardních průměrech.

Řezné kotouče OPTIMApower jsou vyrobeny speciální technologií se zárukou dlouhé životnosti a absolutní bezpečnosti. Na obou stranách kotouče jsou drážky ve tvaru spirály, ve kterých je síla kotouče odlišná.