

Be assured of a bright future  
with an innovative manufacturer  
not with an imitator

# [ Raptor™ ]



EPOXY GYANTA, ENYVES PADLÓ BURKOLAT, AKRILL BEVONAT –  
SZERELJE FEL MAGÁT A RAPTORRAL™  
A GYÉMÁNT CSISZOLÓTÁRCSÁK HARMADIK GENERÁCIÓJA  
**RAGYOGÓ, ÚJ ÉLETET AD A FELÜLETEKNEK  
ELTÁVOLIT MINDEN MAKACS  
PADLÓBURKOLATOT!**

**Ha a Raptort választja, egy  
forradalmi szerszámhoz jut!**

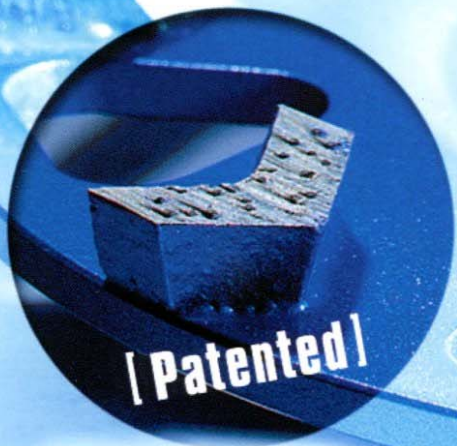
➤ Leáldozott a hagyományos szerszámok kora, minden alkalmatlanságukkal együtt: gyenge teljesítmény, lassú munkatempó, durva, rossz minőségű végeredmény. Eredeti geometriájú, agresszív formájú, éles pengéivel a Raptor™ megdönt minden sebességi rekordot a munkák során!

➤ Egyetlen munkafolyamattal távolítja el az összes nagy nehézségek árán eltávolítható padlóburkolatot, egyidejűleg simítja az aljzatot, előkészítve az új burkolást.

**Raptor™ – a jövő technológiája –  
meggyőző gyorsaság és hatékonyság,  
ez a profik garanciája!**



# Raptor



Ø	BELSŐ ÁTMÉRŐ	KÓD
125	22,22	RAP 125.01
180	22,22	RAP 180.01
	22,22	RAP 180.02



## [ Raptor™ ]

### MEGBIRKÓZIK MINDEN NEHEZEN ELTÁVOLÍTHATÓ PADLÓBURKOLATTAL!

Az erős anyagokkal ragasztott padlóburkolatok eltávolítása igen erőteljes eljárást igényel, gyakran tökéletlen eredménnyel. Az akril-latex burkolat, epoxy gyanta, egyenetlen, durva felületekre kent, ragasztott anyagok eltávolítása mostanáig mechanikai vagy kémiai módszerekkel történt. Ezek az eljárások az alábbi, ugyancsak fáradtságos utómunkákkal jártak:

- a burkolat maradványainak eltávolítása,
- az aljzat utólagos csiszolása.



	Hagyományos technológiák			Gyémánt		
	Vegyri anyagok	Homok fűvás	Karbid szerszám	Csiszoló tárcsa Szimpladupla	BOOMY	Raptor
Mérgezés, szagok	▼▼	▼	●	●	●●	●
Por	▼	▼	±	±	●●	●
Zaj	●●	▼▼	▼	●	●	●●
Felszín minőség	●	▼	▼▼	●	●	●●
Munkatempó	▼▼	▼▼	●	▼	±	●●
Költség/m <sup>2</sup>	▼	▼	▼	▼	●	●●

▼▼ Fő gond  
▼ Nem jó  
± Kielégítő  
● Jó  
●● Kitűnő

### RAPTOR™ : A megoldás !

Spóroljon időt: eltávolítás és csiszolás egyben.  
Eredeti, dupla hatású gyémánt szerszám:

1 hatás: A vágó-önélező, különleges hántoló éleknek köszönhetően a gyémánt szektorok behatolnak a burkolat alá, és teljes egészében felforgácsolják az anyagot.

2 hatás: Egyidejűleg a gyémánt szektorok síkba csiszolják az aljzatot.