

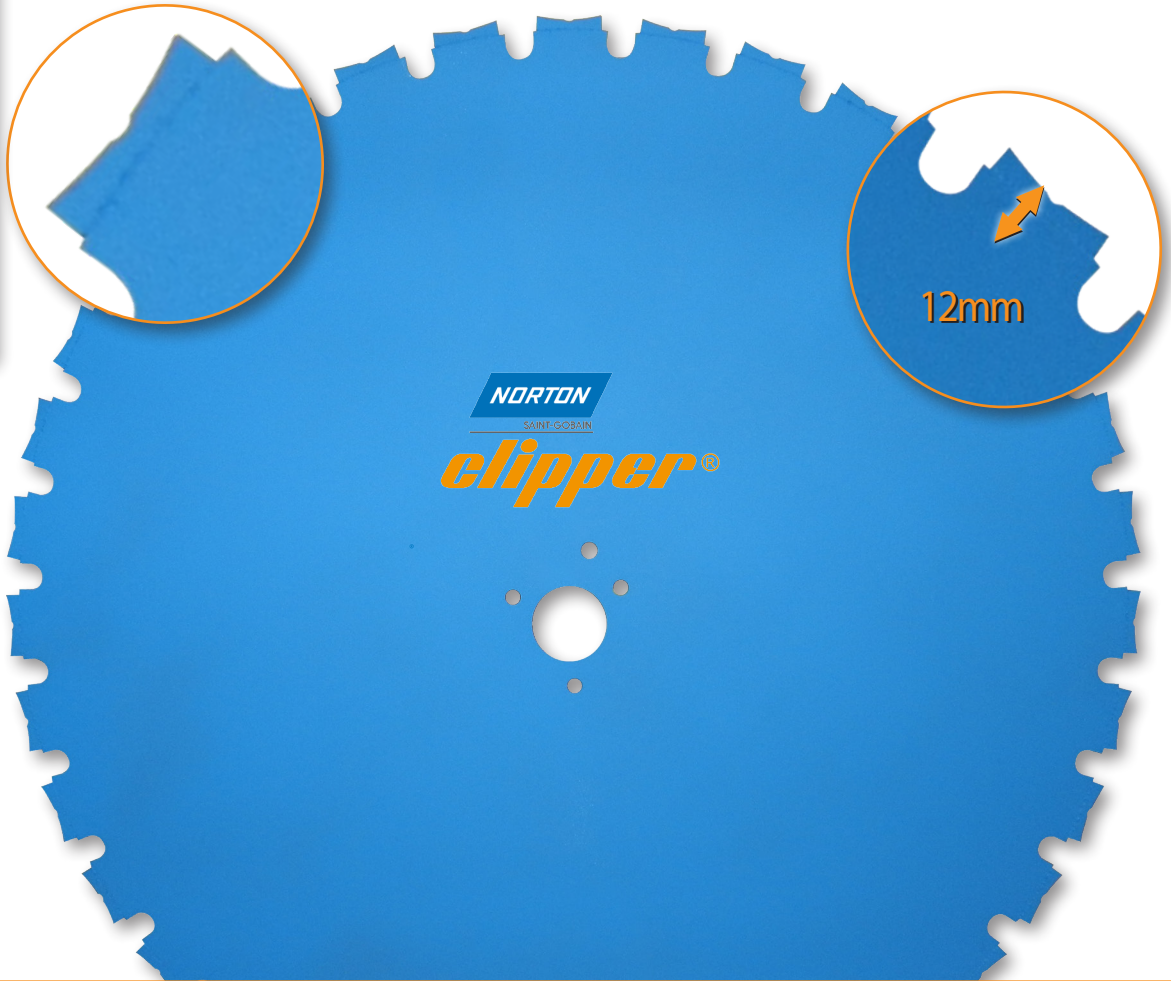


# PRO BS-12



Pro

Ø 600-1000



## Die Referenz für Jumbo-Diamantscheiben!



### Besonderheiten

Neue und verbesserte Segment-spezifikation

12mm hohe Segmente

Innovative Segmentform

Neuer Herstellprozess:  
Sehr hohe und einheitliche Festigkeit  
innerhalb des Segmentes

Hergestellt in Luxemburg

### Ihre Vorteile

- Extrem schneller Schnitt. Schneidet auch Granit
- Verbesserte Standzeit - bis zu 15% mehr Standzeit in hartem Kalksandstein
- Selbstschärfendes Segment
- Bis zu +75% höhere Segmentfestigkeit verglichen mit dem herkömmlichen Prozess.
- Qualitätsprodukt, hergestellt mit neuem Fertigungsprozess. Kurze Wege, flexible Fertigung in Europa.



BS12 auf einer  
Clipper JUMBO 900

**clipper®**



Ø 650mm auf unserer  
Clipper JUMBO 651



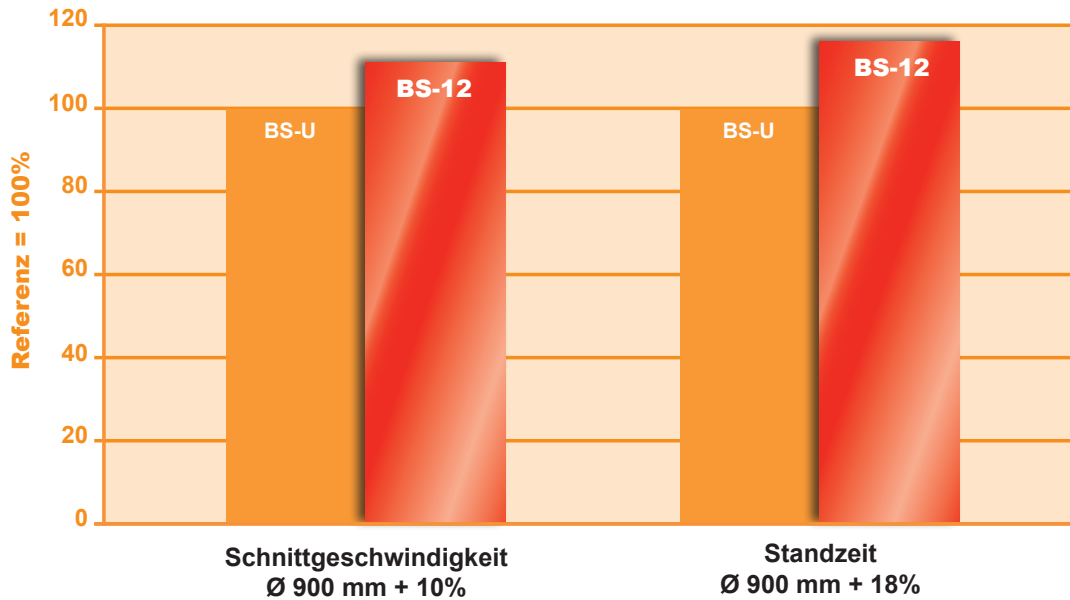
Typische Einsatzgebiet von Blocksteinsägeblättern  
Harter Kalksandstein



Poroton-Blöcke

## Leistungsvergleich Vorgänger BS-U mit der neuen PRO BS-12

Test: Schneiden von hartem Kalksandstein auf einer Jumbo 900



## PRO BS-12

Pro

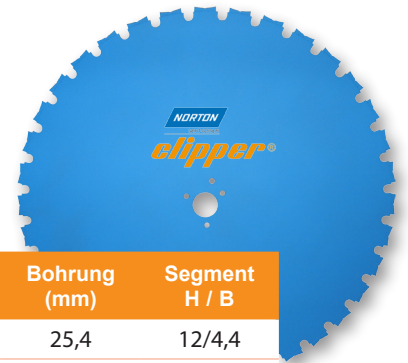
Die Referenz für Jumbo-Diamantscheiben!

- Deutlich verbesserte Standzeit und Schnittgeschwindigkeit!
- Hohe Qualität für hohe Beanspruchung, für mittlere und große Schneidarbeiten.

Einsatzgebiet: Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton, Verbundsteine, Betonvollsteine, Altbeton, Kalksandstein, Natursteine und Granit.



Artikelnummer	EAN 13 Code	Maschine	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segment H / B
701846 47258	5450248 564195		600	25,4	12/4,4
701846 47265	5450248 564225		650	25,4	12/4,4
701846 47264	5450248 564218		700	60/55	12/4,4
701846 47266	5450248 564232		900	60/55	12/4,4
701846 47263	5450248 564201		1000	60	12/4,4



## Classic BS-10

Classic

Qualitätswerkzeug für mittlere Schneidarbeiten, schnittig und mit guter Standzeit.

Ideal für mittelharte bis harte Materialien.

Einsatzgebiet: Poroton, Hohlblocksteine, Unipor, Gasbeton, Mauerziegel, Pflasterbeton, Verbundsteine, Betonvollsteine, Kalksandstein, harter Kalksandstein und Altbeton.



Artikelnummer	EAN 13 Code	Maschine	Ø (mm)	Bohrung (mm)	Segment H / W
701846 47267	5450248 564249		650	25,4	10/4,4
701846 47269	5450248 564256		900	60/55	10/4,4
701846 47650	5450248 564263		1000	60	10/4,4

