



S Performance

Nová generace multiotvorových kotoučů.

Nová generace multiotvorových kotoučů – optimální systém děrování pro maximální výkon

Silný a výkonný – šetří čas a peníze



Velký úběr materiálu a rychlejší práce

Úběru je dosaženo díky odvodu prachu přímo ze zdroje.

Dlouhá životnost

Díky menšímu zanášení brusného kotouče se prodlužuje jeho životnost. Brusivo vydrží déle a díky tomu je zachována kontinuita práce bez častého přerušování.

Jednoduchý a praktický – usnadňuje práci



Jednoduché umístění brusného kotouče

Kotouč se snadno a rychle umístí a připevní na podložný talíř.

Praktické uložení

Díky středovému otvoru lze kotouče prakticky a úsporně uložit.

Čistý a bezpečný – zlepšuje bezprašný proces broušení

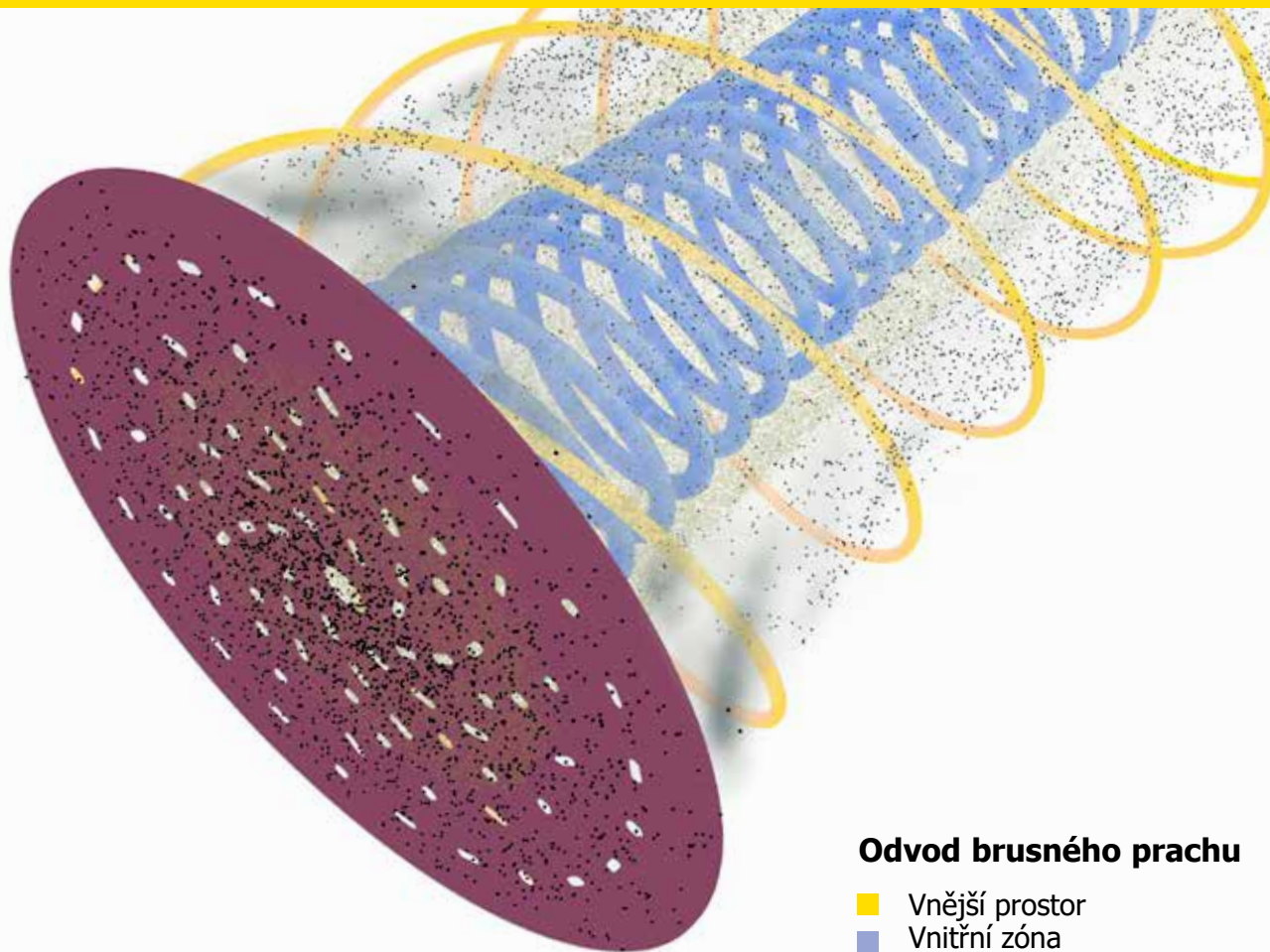


Lepší bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Prakticky bezprašná práce výrazně zlepšuje podmínky pracovního prostředí. Snižené vystavení vlivům brusného prachu nepoškozuje zdraví zaměstnanců.

Bez prachu na brusce či obrobku

Snižuje zbytkový prach a usnadňuje tak čištění brusky a obrobku.



Odvod brusného prachu

- Vnější prostor
- Vnitřní zóna

Vnitřní zóna

Více děr ve střední části pro maximální odvod prachu.

Vnější prostor

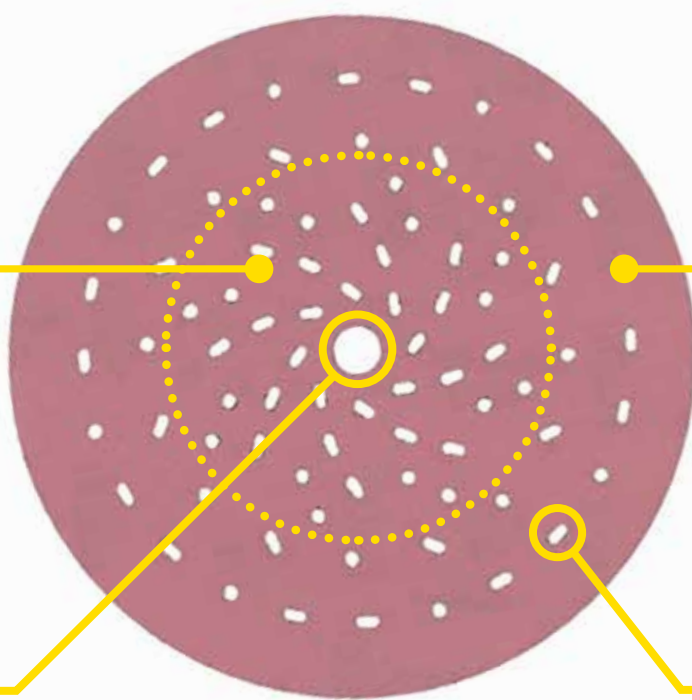
Méně otvorů ve vnější části pro optimální proudění vzduchu středem.

Středový otvor

Pro praktické a jednoduché zavěšení.

Štěrbínové otvory

Širší štěrbinové otvory pro ještě optimálnější odvod prachu.





► **Silný a výkonný – šetří čas a peníze**

- Velký úběr materiálu a rychlejší práce
- Dlouhá životnost minimalizuje přerušování práce

► **Jednoduchý a praktický – usnadňuje práci**

- Jednoduché umístění brusného kotouče
- Praktické uložení díky středovému otvoru

► **Čistý a bezpečný – zlepšuje bezprašný proces broušení**

- Lepší bezpečnost a ochrana zdraví při práci
- Bez prachu na brusce či obrobku



Vaše řešení pro dokonalý povrch.

ALCA CZ SE
Hořelická 334
267 12 Loděnice
tel.: +420 311 671 737/8

www.alca.cz

ALCA Slovensko s.r.o.
Námestie SNP 15
975 55 Banská Bystrica
tel.: +421 484 143 433



www.alca.sk